

L'évaluation préliminaire des risques d'inondation (EPRI) est la première étape de la mise en œuvre de la directive inondation. Elle présente les grandes caractéristiques du bassin vis-à-vis du risque d'inondation, et évalue les conséquences négatives que pourraient avoir les inondations sur le territoire en analysant les événements du passé et en estimant les impacts potentiels des inondations futures.

Les conséquences potentielles des inondations sont appréciées à travers l'analyse des événements du passé et de leurs conséquences, et l'évaluation des impacts potentiels des inondations futures. Ces impacts potentiels sont appréciés à partir d'indicateurs, calculés au sein d'une emprise potentielle des événements extrêmes : l'enveloppe approchée des inondations potentielles (EAIP).

L'évaluation est réalisée à deux échelles :

- à l'échelle du bassin Adour-Garonne.
- à l'échelle opérationnelle des sept commissions territoriales correspondant aux six grands sous-bassins (Adour, Charente, Dordogne, Garonne, Lot et **Tarn-Aveyron**) et au littoral. Ce découpage administratif vise à renforcer le déploiement de la politique de l'eau déclinée dans les territoires et conforter la relation entre le niveau bassin et les acteurs locaux en les associant aux réflexions sur la politique de l'eau, au sein des commissions territoriales. Les Préfets Coordonnateurs de sous-bassin copilotent avec l'agence de l'eau la mise en œuvre d'une stratégie territoriale, qui fixe les priorités de coordination à porter à l'échelle d'un sous-bassin.

Cette fiche présente l'EPRI du grand sous-bassin Tarn-Aveyron.



Présentation du sous-bassin « Tarn-Aveyron »

Long de 375 km, avec un bassin versant de plus de 15 000 km², le Tarn rassemble les eaux de tout le sud-ouest du Massif Central.

Affluent de rive droite de la Garonne, il vient doubler, à sa confluence avec la Garonne, la surface du bassin versant. De nombreux petits bassins touchés par des crues soudaines et intenses viennent alimenter le cours principal qui reste soumis à des crues très rapides jusqu'à l'amont de Montauban.

Le bassin du Tarn et de l'Aveyron s'intègre dans un territoire largement marqué par la présence d'activités agricoles : l'élevage prédomine en zone d'altitude sur l'amont du bassin et les grandes cultures et arboricultures en plaine.

Le tourisme en partie lié aux milieux aquatiques tels que les gorges du Tarn et de l'Aveyron ainsi que de nombreux grands lacs créés pour la production hydroélectrique est un pôle économique important sur le bassin.

Superficie : 15 750 km²

Population (2019) : 825 000 habitants

Densité : 52 hab./km²

Sous-division : 683 communes

Principales agglomérations des bassins : Montauban, Albi, Castres, Rodez, Millau, Mazamet et Villefranche-de-Rouergue

Principaux cours d'eau : Tarn, Aveyron, Viaur, Agout... (nombreux sous-bassins)

Deux Territoires à risque important d'inondation (TRI) :

- le TRI de Castres-Mazamet sur l'Agout
- le TRI de Montauban-Moissac à la confluence Tarn-Aveyron



La démographie

Une forte croissance démographique, notamment sur la partie occidentale :

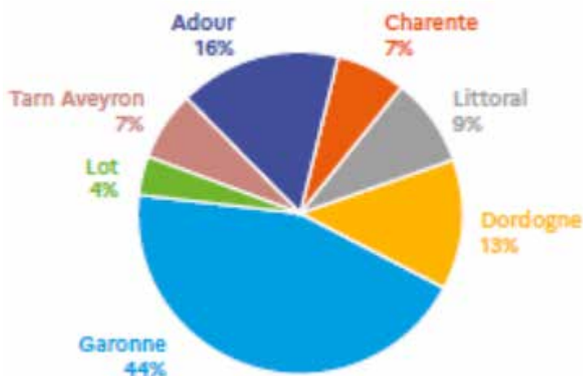
- une augmentation de la population de +5,6% sur 12 ans (2010-2021) hors population saisonnière.
- 4 communes rassemblent 24% de la population de la commission (Montauban, Albi, Rodez, Millau).
- une dynamique accentuée sur les départements de la Haute-Garonne (+15,3%) et du Tarn et Garonne (+9,0%).

Une augmentation de la population plus faible dans l'EAIP :

- 7% de la population de l'EAIP du bassin.
- une augmentation globale de la population dans l'EAIP parmi les plus faibles du bassin Adour-Garonne (+1,2%), et hors TRI.
- une augmentation notable dans les villes de Moissac, Bessières, Mirepoix-sur-Tarn, Gaillac et Graulhet.
- une diminution dans les communes de Villefranche-de-Rouergue, Carmaux Saint-Affrique et Castres.

+1800 HABITANTS EN EAIP ENTRE 2010 ET 2019.

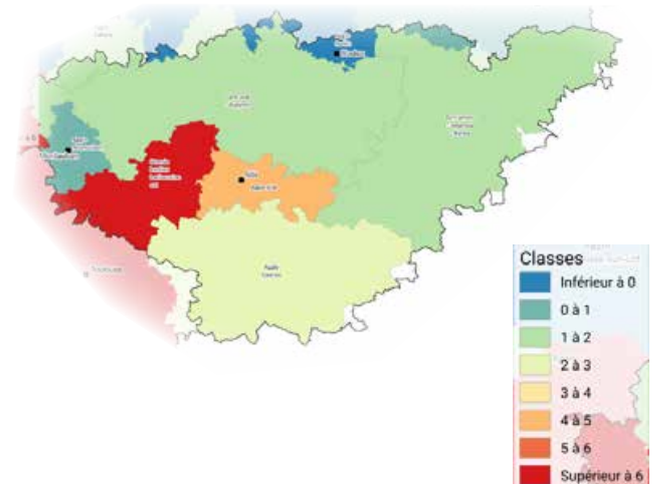
Population dans l'EAIP des différents sous-bassins



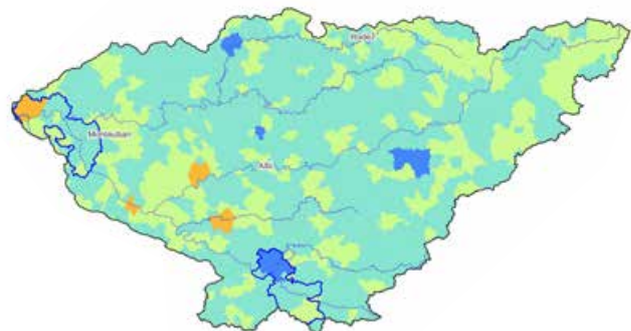
La confirmation de la tendance à l'augmentation démographique aux abords de la métropole toulousaine à l'horizon 2033 :

- une progression de la population de +3,7%.
- une dynamique confirmée autour des bassins de vie « Grande banlieue toulousaine est » (+8,7%), « Garonne moyenne » (+8,7%) et « Agglo Albi » (+4,7%).

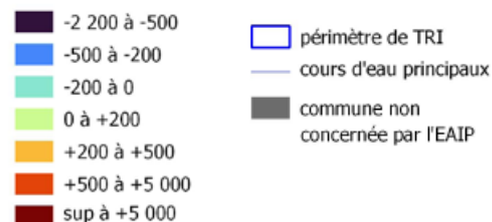
Progression de la population (en %) par bassin de vie vécu à horizon 2033



Évolution de la population dans l'EAIP entre 2010 et 2019



Evolution de la population communale dans l'EAIP entre 2010 et 2019 (Nombre d'individus en moins ou en plus)



L'hydrologie

Des influences méditerranéennes et atlantiques, des débits très contrastés :

De nombreux sous bassins qui alimentent le cours principal.

Une partie amont du bassin, jusqu'à Millau, fortement exposée aux pluies cévenoles et perturbations d'origine méditerranéenne :

- le Tarn de Florac à Millau : moyenne montagne, parcours rapide à forte pente, un temps de réponse court, précipitations de 1300 mm à 1600 mm/an
- un temps de concentration du bassin à Millau de 14 heures à 16 heures
- un débit moyen en 80 m³/s à la station d'Ambialet, en amont d'Albi
- les pentes fortes des rivières expliquant la rapidité du cours, les variations de débit et les crues brutales d'automne et de printemps

Une partie aval sujette aux entrées atlantiques.

Six zones hydrologiquement homogènes :

- le Haut Tarn à l'amont de Millau
- le Tarn Moyen de Millau à St-Sulpice
- les deux sous bassins du Dourdou/Sorgues et de la Rance qui rejoignent le Tarn entre Millau et Albi

- le bassin Agout-Thoré qui rejoint le Tarn à St-Sulpice
- le Tarn Aval de la confluence avec l'Agout jusqu'à la Garonne
- l'Aveyron-Viaur qui rejoint le Tarn à l'aval de Montauban

Une légère hausse des précipitations moyennes annuelles et une baisse de débits à l'horizon 2050 :

- un cumul de précipitations autour de 951 mm à horizon 2050, soit une augmentation de près de 1,54 %
- une variabilité saisonnière : baisse de la pluviométrie en été et hausse des précipitations en hiver
- une baisse des débits moyens annuels sur l'ensemble du sous bassin
- des périodes d'étiage
- une variabilité saisonnière des débits : débits hivernaux légèrement plus élevés et débits plus bas au printemps, en été et en automne

Projection d'évolution des débits moyens annuels (QMA) sur le bassin de Tarn-Aveyron à l'horizon 2050

(Météo-France, SAFRAN et DRIAS)



Cumul de précipitation moyen annuel sur l'ensemble du bassin Tarn-Aveyron (mm)

(Valeur médiane moyenne de l'ensemble multi-modèles)

Période de référence (1976-2005)

937 mm
[918; 961]

Projections à l'horizon 2050

951 mm
[851; 1 100]

Les valeurs entre crochets indiquent les valeurs minimales et maximales moyennes de l'ensemble multi-modèles.

Les crues

Des crues violentes et rapides, la double influence méditerranéenne et océanique :

- de nombreux petits bassins touchés par des crues soudaines et intenses, qui viennent alimenter le cours principal.
 - des crues rapides jusqu'à l'amont de Montauban, du Tarn supérieur et de ses affluents (Tarnon, Mimente, Dourbie, Jonte, Dourdou, Rance) avec de fréquents effets de concomitance.
 - les apports de l'Agout et de l'Aveyron jouent un rôle déterminant (crue de mars 1930).
 - les plus fortes crues sur le bassin sont générées par des épisodes de pluies cévenoles.
- lors des épisodes atlantiques, le bassin supérieur du Tarn est moins actif. Des concomitances possibles entre le Tarn et l'Agout ou le Tarn et l'Aveyron (février 1952, décembre 1981).
 - la zone de confluence Garonne-Tarn les effets réciproques de ralentissement lors du passage des grandes crues de l'un ou de l'autre cours d'eau. Des «remous de confluence» particulièrement sensibles à Moissac (juin 1875, février 1952, janvier 1955).

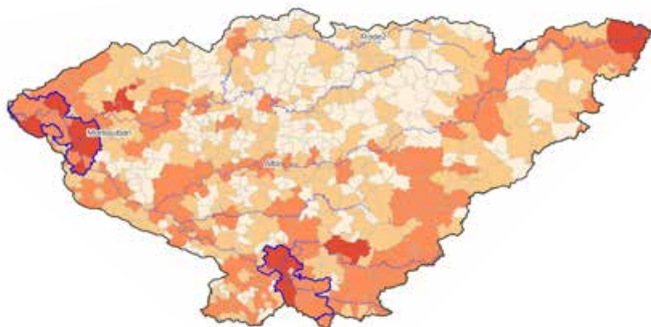
Des zones potentiellement sujettes à des remontées de nappes sur des secteurs de nappes alluviales du Tarn et de l'Aveyron.

Les événements historiques majeurs d'inondation survenus sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »

10% des arrêtés catastrophe naturelle (CATNAT) du bassin Adour Garonne :

- 2 024 arrêtés CATNAT inondation-coulées de boue entre 1982 et 2023, principalement sur les TRI de Cahors, de Mende-Marvejols et sur le secteur aval du bassin versant.

Nombre d'arrêtés CATNAT inondations ou coulées de boues de 1982 à 2023



Nombre d'arrêtés cumulés jusqu'en janvier 2023 par commune

- 1 à 2
- 3 à 5
- 6 à 10
- 11 à 20
- sup. à 20

- périmètre de TRI
- cours d'eau principaux

La double influence des perturbations océaniques et méditerranéennes peut engendrer des crues plus ou moins généralisées :

- les perturbations méditerranéennes s'abattant sur les hauts bassins versants engendrent des crues rapides et soudaines : septembre 1875, novembre 1994 ou encore décembre 2003.
- les perturbations atlantiques classiques survenant de décembre à avril génèrent des crues sur le bassin moyen : mars 1927, ou plus récemment janvier-février 2021.

Evènements marquants d'inondation de la commission territoriale « Tarn-Aveyron »

12-13 SEPTEMBRE

1875

Crue du haut bassin du Tarn

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau / Torrentiel
- Lozère (48), Aveyron (12)
- Tarn Millau et Dourbie : record de hauteur Tarn aval : 50 ans
- Villages inondés sur le Tarn amont, le Tarnon, l'Agout, l'Arn et l'Arnette
- Maisons inondées, ponts emportés, routes coupées

9-10 MARS

1927

Crue du Tarn aval (et de la Garonne)

- Crue océanique
- Débordement de cours d'eau
- Tarn-et-Garonne
- 3 décès (Moissac)

13-14 DECEMBRE

1981

Crue de de l'Aveyron inférieur, du Viour et du Cérou

- Crue océanique
- Débordement de cours d'eau
- Tarn, Tarn-et-Garonne
- Cérou : > 50 ans
- Aveyron inférieur sous les eaux Villages de Salles-sur-Cérou et de Monestés inondés ainsi que la ville basse de Cordes-sur-Ciel. Hameaux de Cambon et de Lissart touchés

12-13 NOVEMBRE

1999

Crue du Thoré

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau, Ruissellement
- Tarn
- Thoré : ~100 ans
- 4 décès sur le bassin du Thoré
- Plus de la moitié du montant des pertes dans le Tarn concerne les industries proches du Thoré
- Plus de 420 millions de francs de dommages sur le bassin du Thoré
- Suites : 33 communes reconnues en CATNAT

28-29 SEPTEMBRE

1900

Crue du haut bassin du Tarn

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau
- Lozère (48)
- Tarn lozérien : record historique
- Plusieurs décès
- Inondation Pont de Montvert, Florac, Ispagnac, Sainte-Enimie, Le Rozier et Vebron
- A Sainte-Enimie le Tarn atteint par endroits le troisième étage
- Plupart des ouvrages du Tarn emportés ; voies de communication coupées

3-5 MARS

1930

Crue du Tarn moyen et aval, de l'Agout et du Thoré (et de la Garonne)

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau / Ruissellement
- Tarn, Tarn-et-Garonne
- Tarn aval : ~100 ans
- 210 décès au total (dont 120 à Moissac)
- 10 000 sinistrés, plus de 3 000 maisons détruites, quelques 500 usines endommagées, des dizaines de km de voies ferrées et de routes détruites
- Rupture des digues de Moissac
- Dommages > 1 Milliard de Francs (valeur 1930)

7-8 DECEMBRE

1996

Crue du bassin inférieur du Tarn

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau
- Tarn, Tarn-et-Garonne, Haute-Garonne
- Une centaine de personnes évacuée dans le Tarn
- 600 maisons inondées à Montauban
- 100 millions de Francs

4-5 DECEMBRE

2003

Crue du haut et moyen bassin du Tarn

- Crue méditerranéenne
- Débordement de cours d'eau, Ruissellement
- Aveyron, Tarn-et-Garonne
- A Millau plusieurs quartiers et campings inondés
- A Montauban, station d'épuration et maisons inondés
- 14,6 millions d'Euros dans Aveyron et Tarn-et-Garonne (secteurs industrie, artisanat, commerce et services)

6 JUIN

2007

Crue du bassin versant Céor-Giffou

-  Crue méditerranéenne
-  Débordement de cours d'eau
-  Aveyron (12)
-  Pluie Arvieu > 50 ans
-  Inondations maisons, commerces, routes à Cassagnes-Bégonhès et Salmiech
-  Suites : Surveillance et prévision des crues du Céor-Giffou

9-15 MAI

2020

Crue du Dadou et de l'Agout

-  Crue méditerranéenne puis océanique
-  Débordement de cours d'eau / Ruissellement
-  Tarn
-  Dadou à Graulhet : >100 ans
Agout à Castres : 30-40 ans
-  Plusieurs bâtis inondés (Tarn : une centaine d'habitations inondées + camping + 3 entreprises)
-  Suites : 169 communes reconnues en CATNAT dans le Sud-Ouest

27 JANVIER – 6 FEVRIER

2021

Crue du bassin du Tarn aval

-  Crue océanique
-  Débordement de cours d'eau / Ruissellement
-  Tarn, Tarn-et-Garonne
-  Tarn aval : 10-15 ans
Aveyron aval : 25-35 ans
Gijou à Vabres : 50-100 ans
-  Nombreux bâtiments inondés (L'Honor-de-Cos, Cord Ciel, Vabre, Carmaux, Les Cabannes, ...)
-  Dommmages : entre 35 et 50 millions d'euros dans Su
-  Suites : 261 communes reconnues en CATNAT

27-28 novembre

2014

Crue du Dourdou, Sorgue-Rance (affluents du Tarn)

-  Crue méditerranéenne
-  Débordement de cours d'eau
-  Aveyron (12)
-  34 communes impactées (Habitations, activités économiques, exploitations agricoles, voiries, réseaux Saint-Affrique, commune la plus touchée : Hôpital de évacué, 30 % des maisons inondées)
-  Dommmages : 15 millions d'euros à Saint-Affrique

12 JUIN

2020

Crue du Tarn amont

-  Crue méditerranéenne
-  Débordement de cours d'eau / Ruissellement
-  Aveyron (12)
-  Tarn à Millau: ~5-10 ans
-  Inondation de campings, équipements de loisirs et terres agricoles à Millau et Mostuéjous (12)
-  Dommmages : 7 Millions d'euros
-  Echelle de gravité : Classe 2

Les impacts potentiels des inondations passées et futures

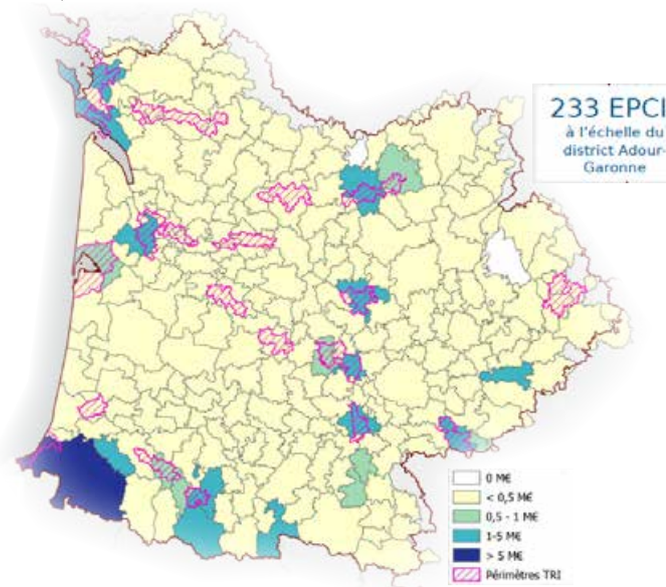
Les TRI du sous-bassin plus concernés par les dommages (période 1995-2019):

- les TRI du sous-bassin, Castres-Mazamet et Montauban-Moissac, respectivement deuxième et troisième TRI parmi les dix EPCI concentrant la plus grande sinistralité annuelle moyenne du bassin Adour-Garonne.

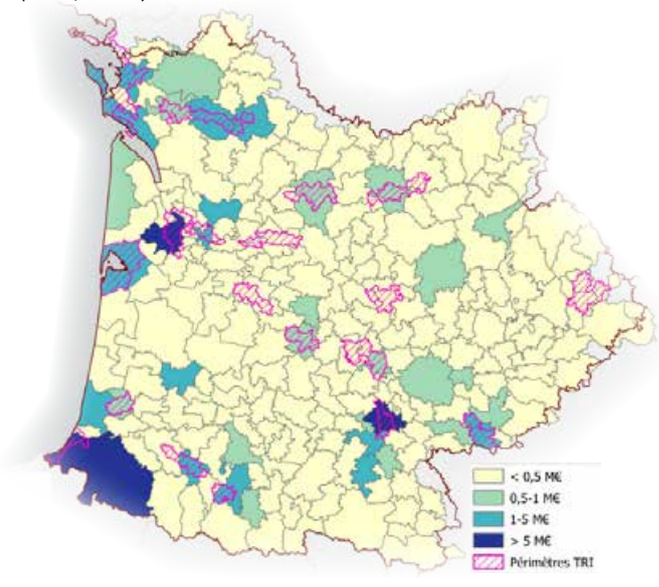
Un coût des dommages sur les TRI et l'agglomération d'Albi à horizon 2050:

- les TRI du sous-bassin, Castres-Mazamet et Montauban-Moissac, déclassés mais toujours parmi les dix EPCI concentrant la plus grande sinistralité annuelle moyenne du bassin Adour-Garonne.
- une augmentation attendue « Agglo Albi ».

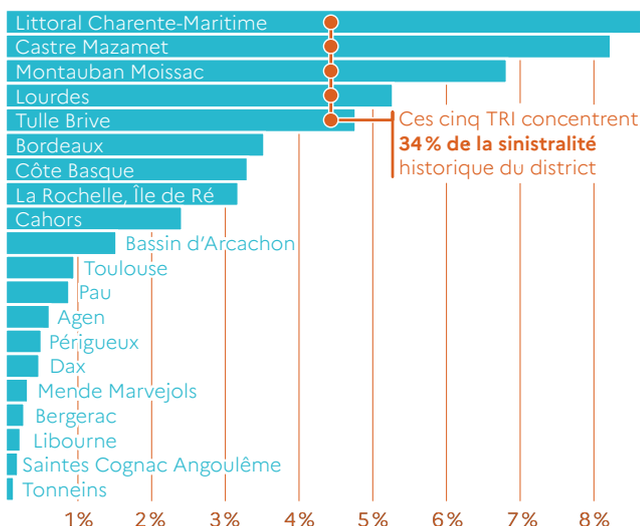
Sinistralité historique moyenne annuelle inondation et submersion marine (1995-2019) à l'échelle des EPCI (CCR, 2023)



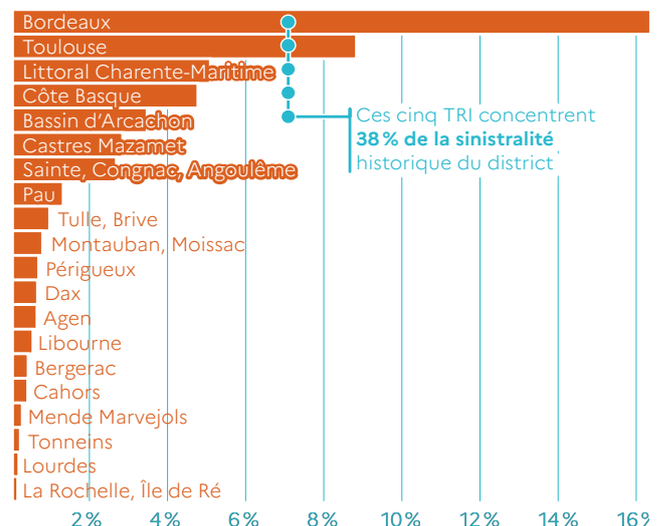
Sinistralité moyenne annuelle modélisée à l'horizon 2050 inondation et submersion marine à l'échelle des EPCI (CCR, 2023)



Part de la sinistralité historique (1995 - 2019) inondation et submersion marine couverte par chaque TRI



Part de la sinistralité moyenne annuelle à l'horizon 2050 inondation et submersion marine couverte par chaque TRI



les principales questions en matière de gestion des risques d'inondation sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »

Les enjeux majeurs, ou « questions importantes », qui se posent sur le sous-bassin en matière de gestion des risques d'inondation sont des enjeux auxquels le Plan de Gestion des Risques d'Inondation 2028-2033 devra répondre.

Le sous-bassin Tarn-Aveyron regroupe en moyenne 9% des enjeux potentiellement vulnérables du bassin Adour-Garonne.

- des enjeux de populations et d'activités économiques principalement sur **la rivière Tarn** (en particulier Millau, Villemur, Montauban et Moissac) et sur quelques points significatifs de son affluent principal, l'Aveyron (en particulier Rodez, Villefranche de

Rouergue, Saint-Antonin-Noble-Val et Montauban et sur l'Agout (Castres, Mazamet).

- **tous les petits affluents** sont également concernés sur leurs secteurs d'activités, équipements touristiques et campings.
- le **bassin amont de l'Aveyron**: par des orages de type méditerranéen et des débordements.
- de nombreux barrages de classe C particulièrement présents sur les affluents du Tarns.

- Un enjeu d'urbanisme et de réduction de la vulnérabilité sur les agglomérations sensibles (en particulier Millau, Albi, Gaillac, Villemur, Montauban et Moissac)
- Des enjeux en amont de bassin, soumis à des crues rapides et intenses (crues cévenoles), d'alerte, de fiabilité de la prévision des crues et de temps de réaction des secours...
- Un enjeu de préservation ou de restauration de zones de ralentissement dynamique
- Une variation saisonnière des populations dans les zones de fréquentation touristique (en particulier les campings)
- Un enjeu de gestion des barrages de classe C, nombreux sur les affluents du Tarn
- Poursuivre la structuration de la gouvernance dans un objectif de gestion coordonnée et de solidarité amont-aval, aval-amont, urbain-rural
- Développer la complémentarité entre gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations
- Approfondir la connaissance des aléas en prenant en compte les impacts prévisibles du changement climatique (en particulier les phénomènes cévenols)
- Poursuivre l'amélioration de la connaissance des phénomènes de ruissellement



7% de la population de l'EAIP du bassin Adour-Garonne (AG).



11% des capacités touristiques de l'EAIP, 14% des campings de l'EAIP du bassin AG.



6% des emplois, 10% des bâtiments d'activités de l'EAIP du bassin AG.



7% des établissements sensibles de l'EAIP du bassin AG.



8% du bâti en EAIP du bassin AG.



9% du linéaire de réseaux de transport de l'EAIP du bassin AG.



10% des sites à risques de l'EAIP du bassin AG.



11% de la population du bassin Adour-Garonne desservie par un captage en EAIP.



8% des bâtiments contenant au moins un logement de l'EAIP du bassin AG.



5% des sites Natura 2000 de l'EAIP du bassin AG.



15% des barrages du bassin AG.



8% de la surface artificialisée de l'EAIP du bassin AG.

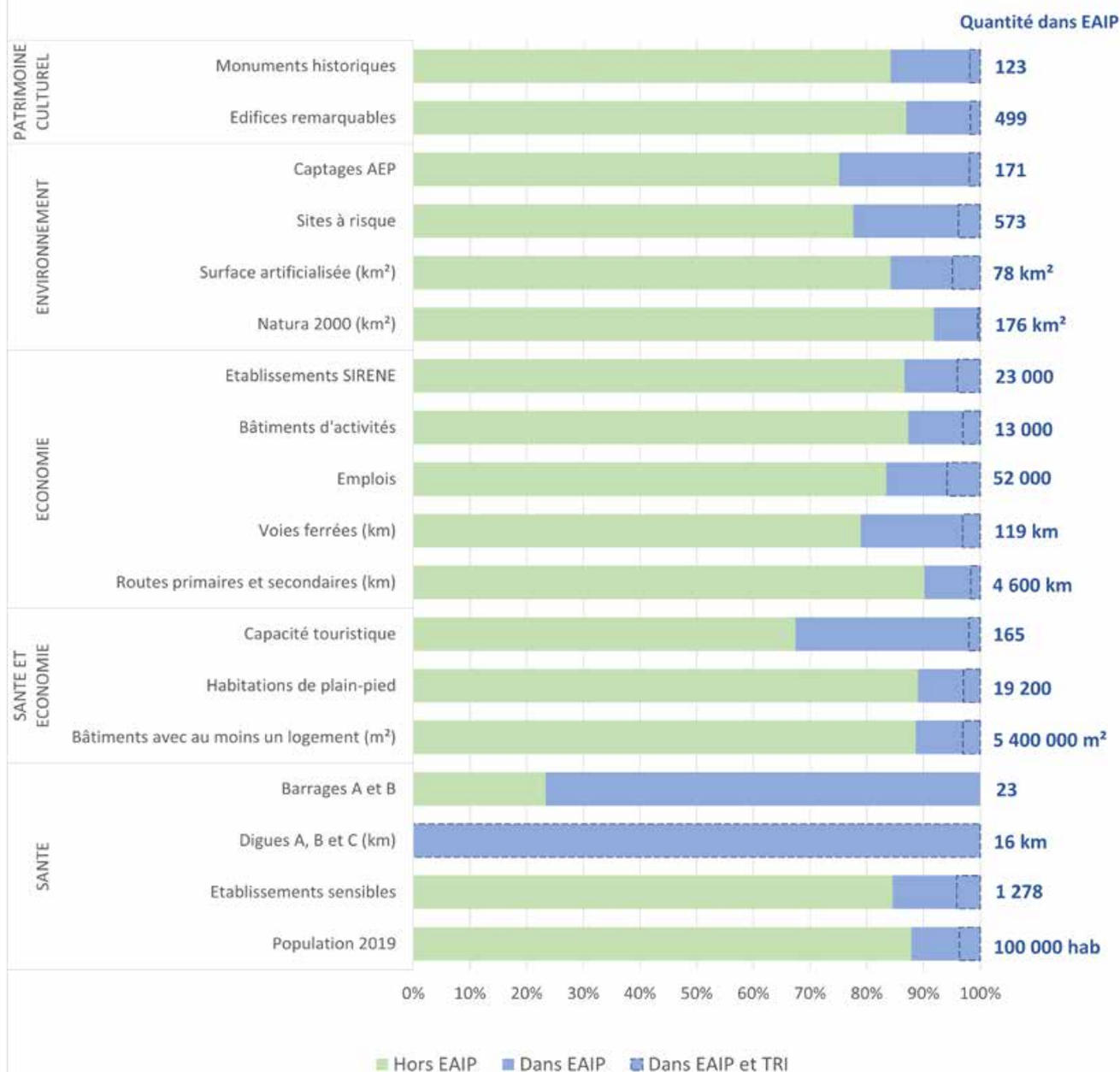


8% des habitations de plain-pied de l'EAIP du bassin AG.



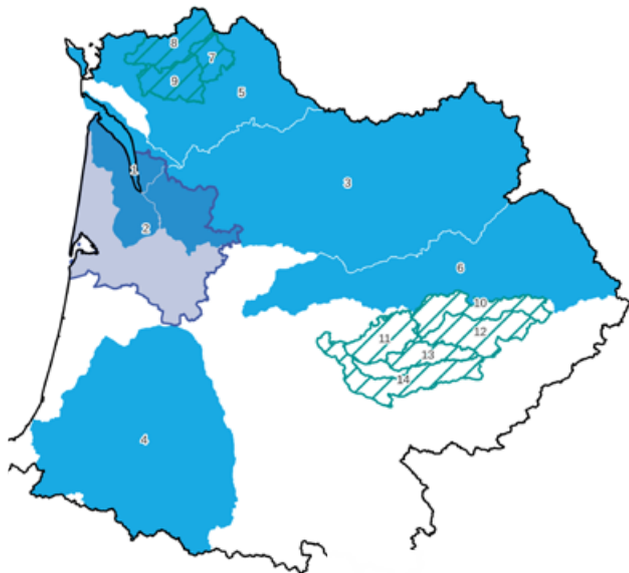
8% des monuments historiques de l'EAIP du bassin AG.

Nature des enjeux lors de la survenue d'un évènement majeur CT Tarn-Aveyron



État 2024 de la gouvernance et des dispositifs de gestion des risques d'inondation sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »

Carte des Établissements Publics Territoriaux de bassin (EPTB) et Établissements Publics d'Aménagement et de Gestion des Eaux (EPAGE) (ANEB, déc 2023)



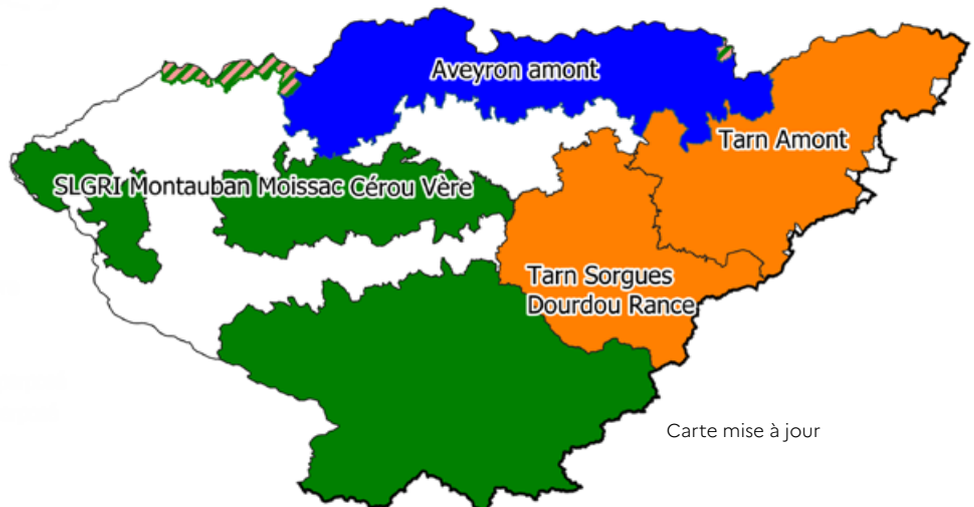
- EPTB - eaux de surface
- EPTB - eaux souterraines
- 1 - Syndicat Mixte pour le Développement Durable de l'Estuaire de la Gironde
- 2 - Syndicat mixte d'étude et de gestion de la ressource en eau du département de la Gironde
- 3 - EPTB Dordogne
- 4 - Institution Adour
- 5 - EPTB Charente
- 6 - Syndicat Mixte du Bassin du Lot
- EPAGE
- 7 - Syndicat Mixte d'Aménagement des Bassins Aume-Couture, Auge et Bief
- 8 - Syndicat Mixte Boutonne
- 9 - Syndicat Mixte du Bassin de l'Antenne
- 10 - Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron amont
- 11 - Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron aval
- 12 - Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viaur
- 13 - Syndicat Mixte de Rivière Cérou Vère
- 14 - Syndicat Mixte du Bassin Versant du Tarn Aval
- 15 - Syndicat Mixte du Bassin Agout

Programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI)

(DREAL Occitanie, mars 2024)

Avancé PAPI

- Démarche PAPI en émergence
- PAPII PEP en cours de mise en œuvre
- PAPI en cours de mise en œuvre
- PAPI achevé
- PAPI en cours de mise en œuvre
- PEP en cours de mise en œuvre



Carte mise à jour

Plans de prévention des risques d'inondation (PPRi)

(DREAL Occitanie, mars 2023)

Contour TRI

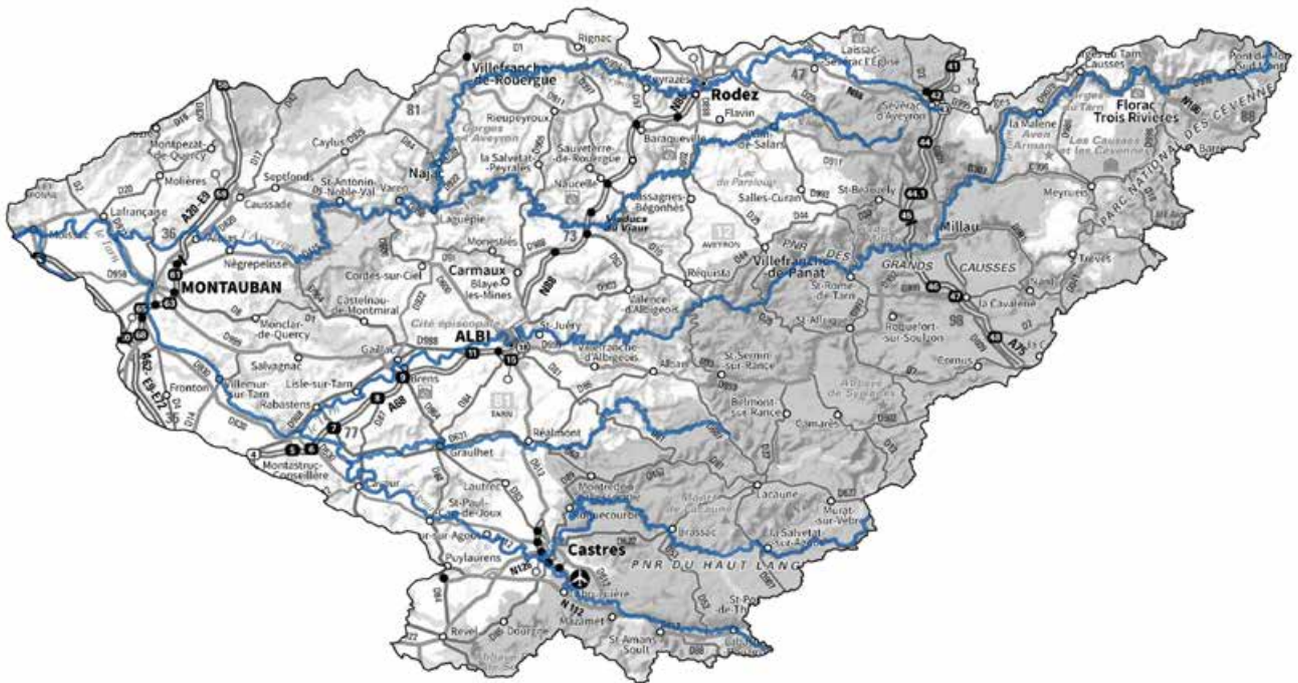
Status PPRi de la commune

- Approuvé
- Prescrit



Atlas cartographique

Enjeux situés en zone potentiellement inondable (EAIP¹) sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »



1 — Enveloppe Approchée des Inondations Potentielles (EAIP): emprise potentielle des événements extrêmes

Enveloppes approchées d'inondations potentielles (EAIP) par débordement de cours d'eau et par submersion marine sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »

Population dans l'EAIP

Évolution de la population dans l'EAIP

Densité de population dans l'EAIP

Établissements sensibles dans l'EAIP

Barrages et systèmes d'endiguement

Communes comptant 80% ou plus de leur population dans l'EAIP

Emprise du bâti dans l'EAIP

Surface des logements dans l'EAIP

Habitations de plain-pied dans l'EAIP

Arrêtés CATNAT

Capacité touristique dans l'EAIP

Emplois dans l'EAIP

Bâtiments d'activité dans l'EAIP

Sites Natura 2000 dans l'EAIP

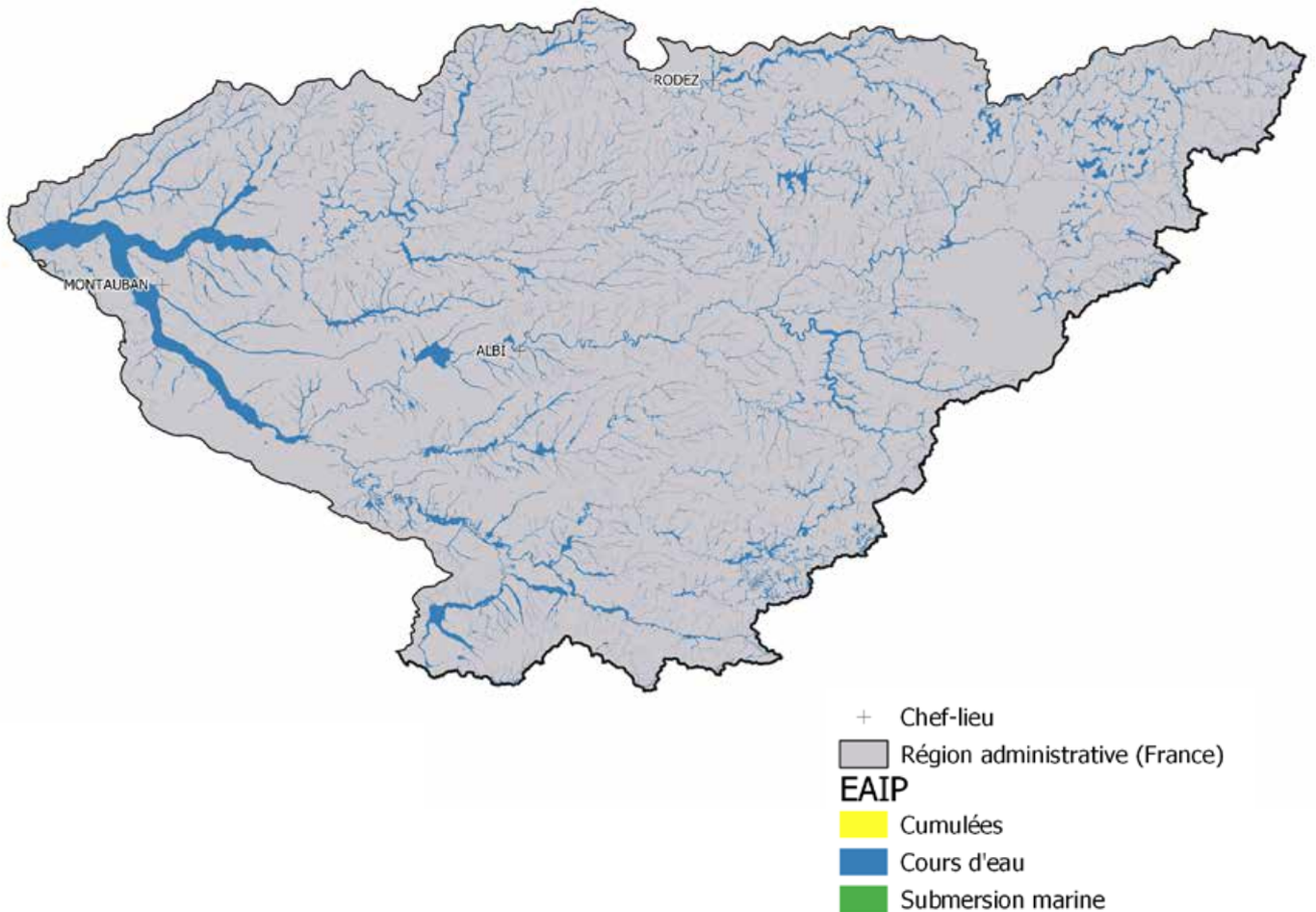
Surface artificialisées dans l'EAIP

Sites à risque dans l'EAIP

Édifices remarquables dans l'EAIP

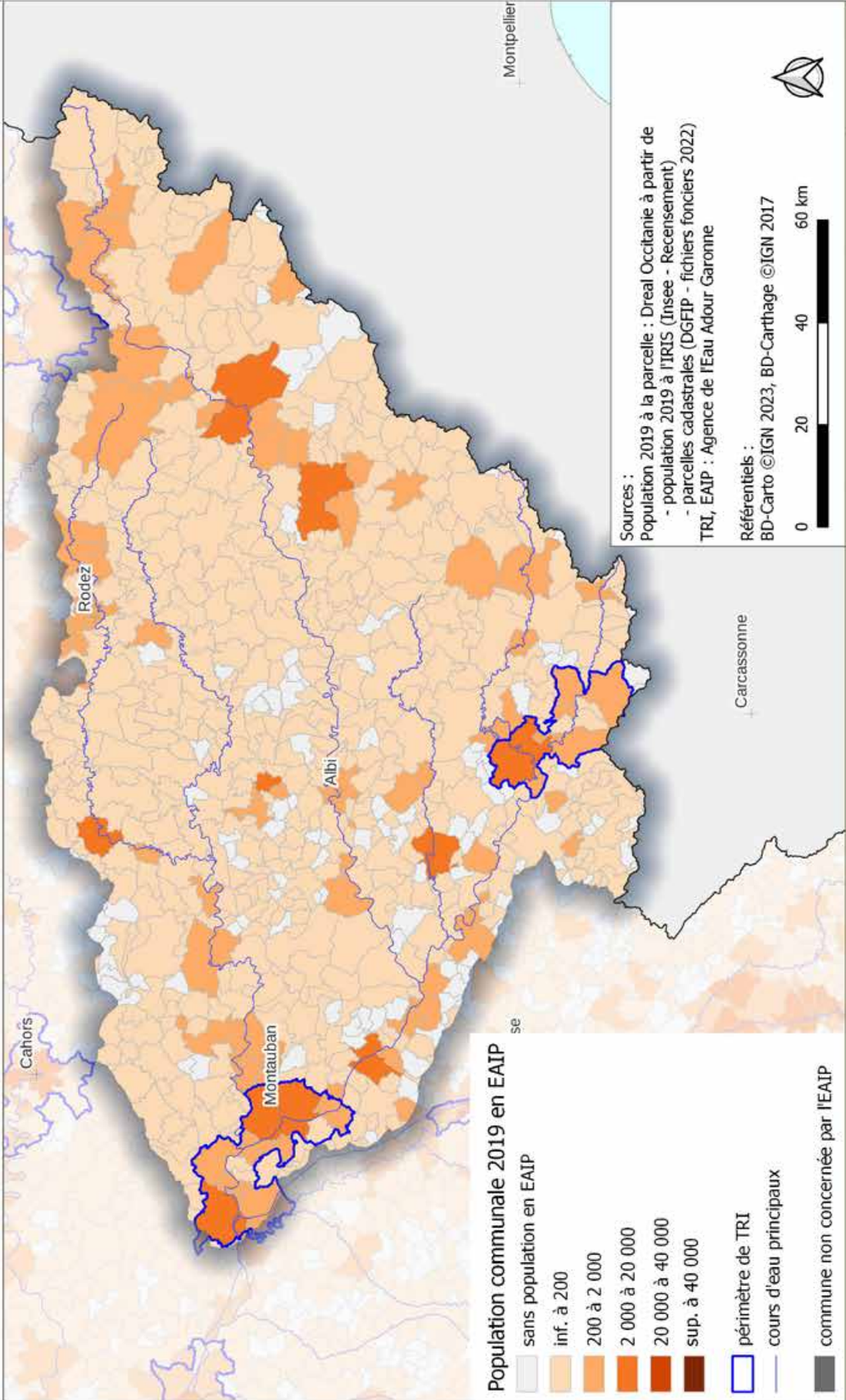
Monuments historiques dans l'EAIP

Enveloppes approchées d'inondations potentielles (EAIP) par débordement de cours d'eau et par submersion marine sur le sous-bassin « Tarn-Aveyron »



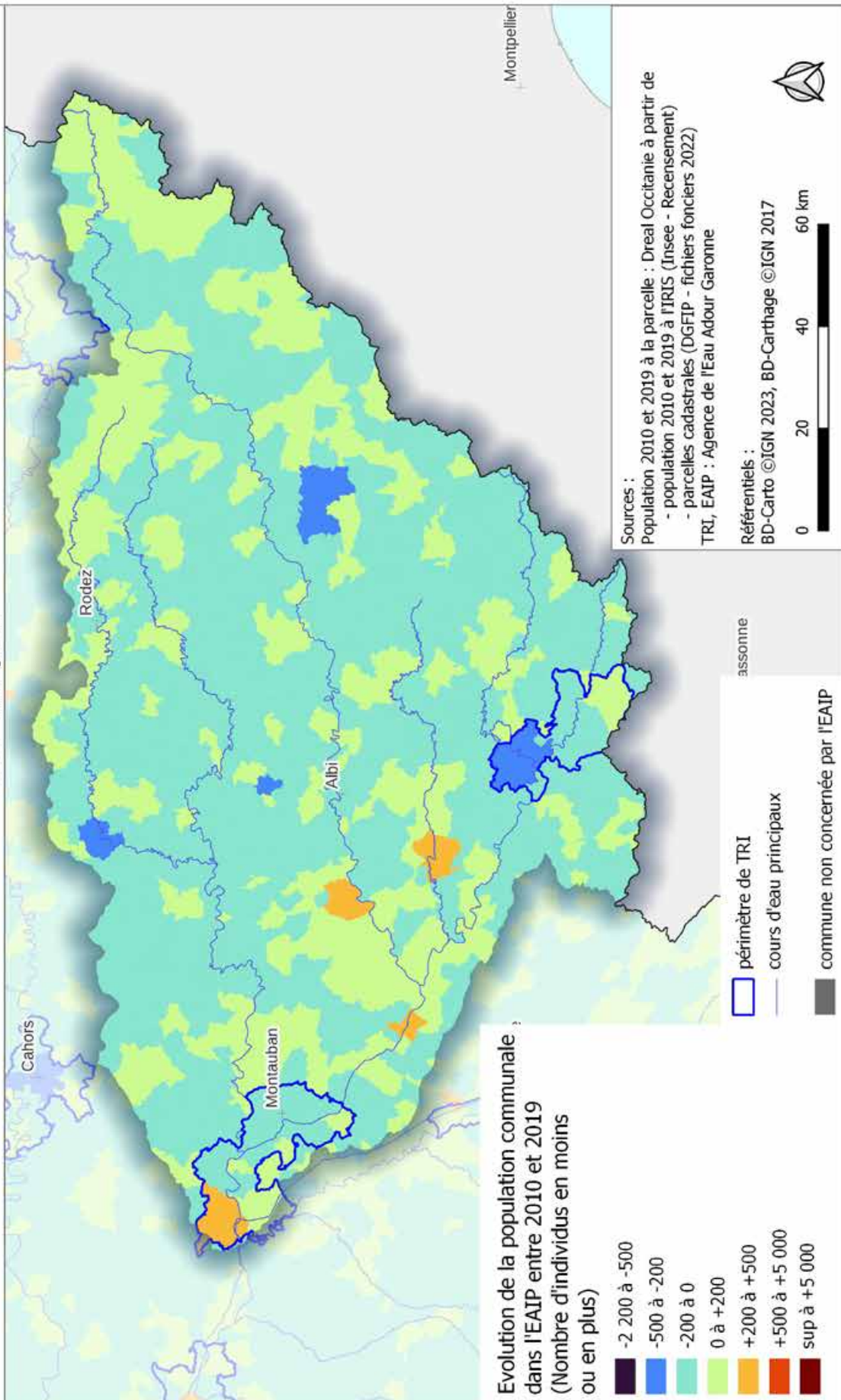
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
Population dans l'EAIP
(cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



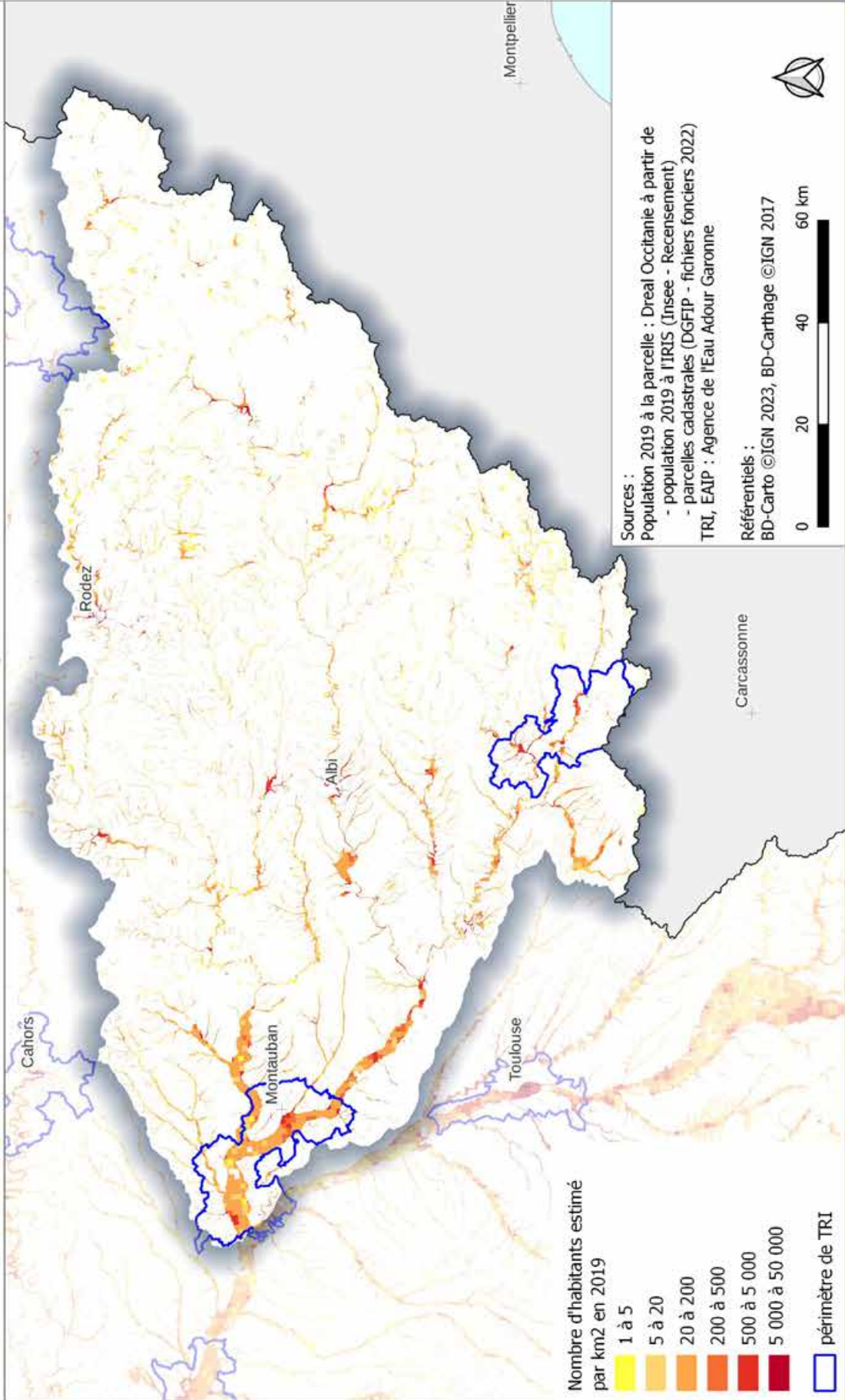
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Evolution de la population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



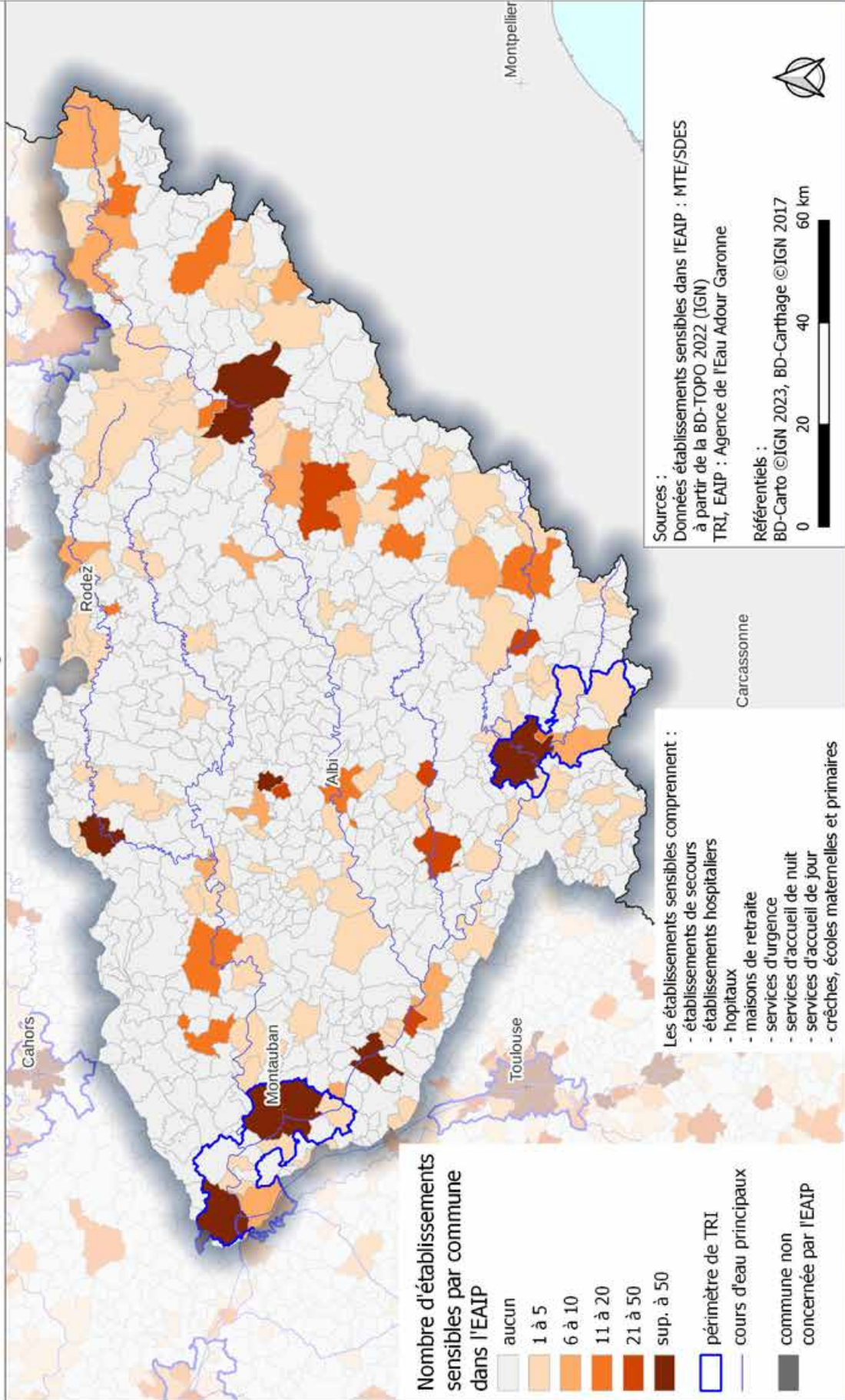
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Densité de population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



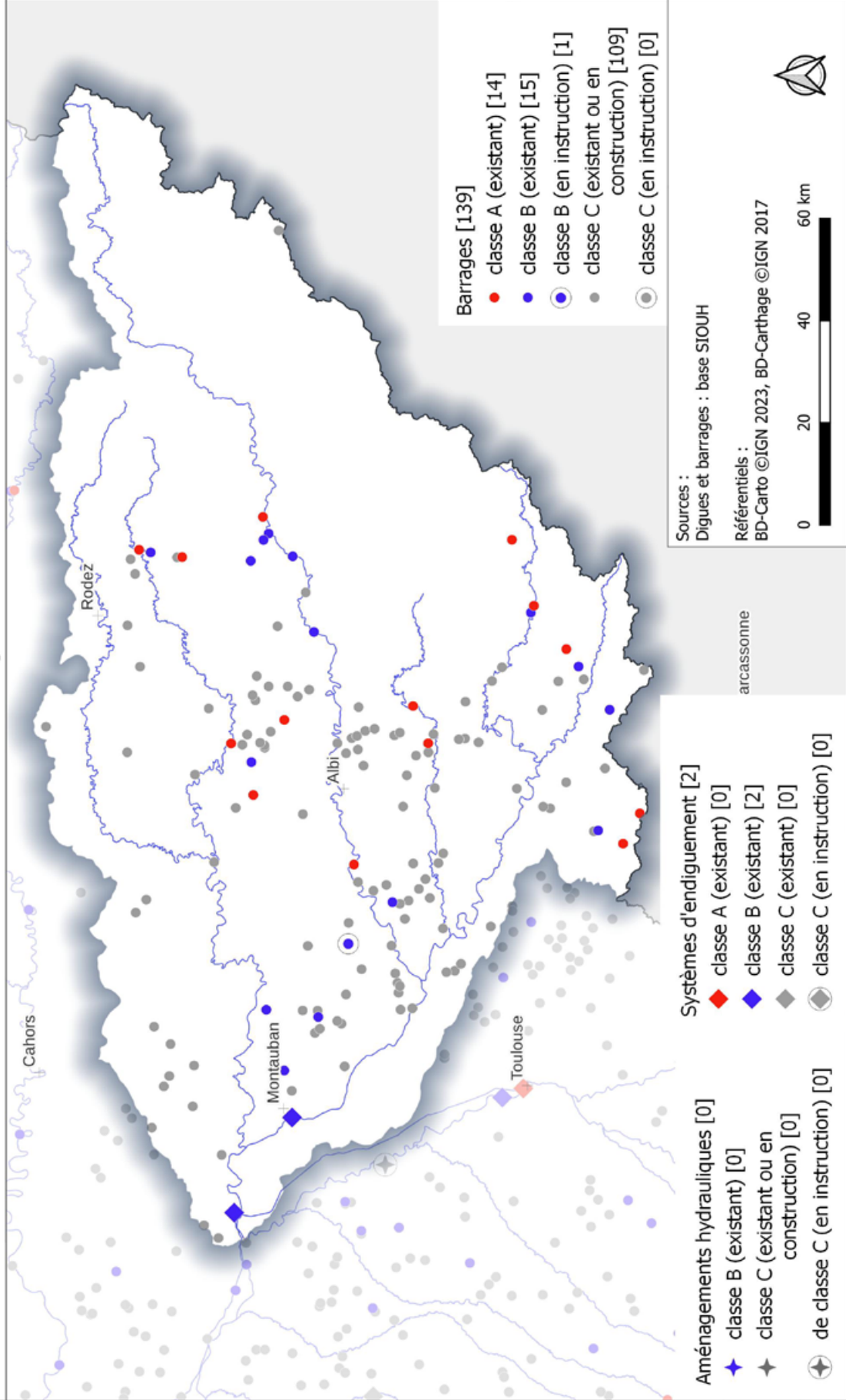
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Etablissements sensibles dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



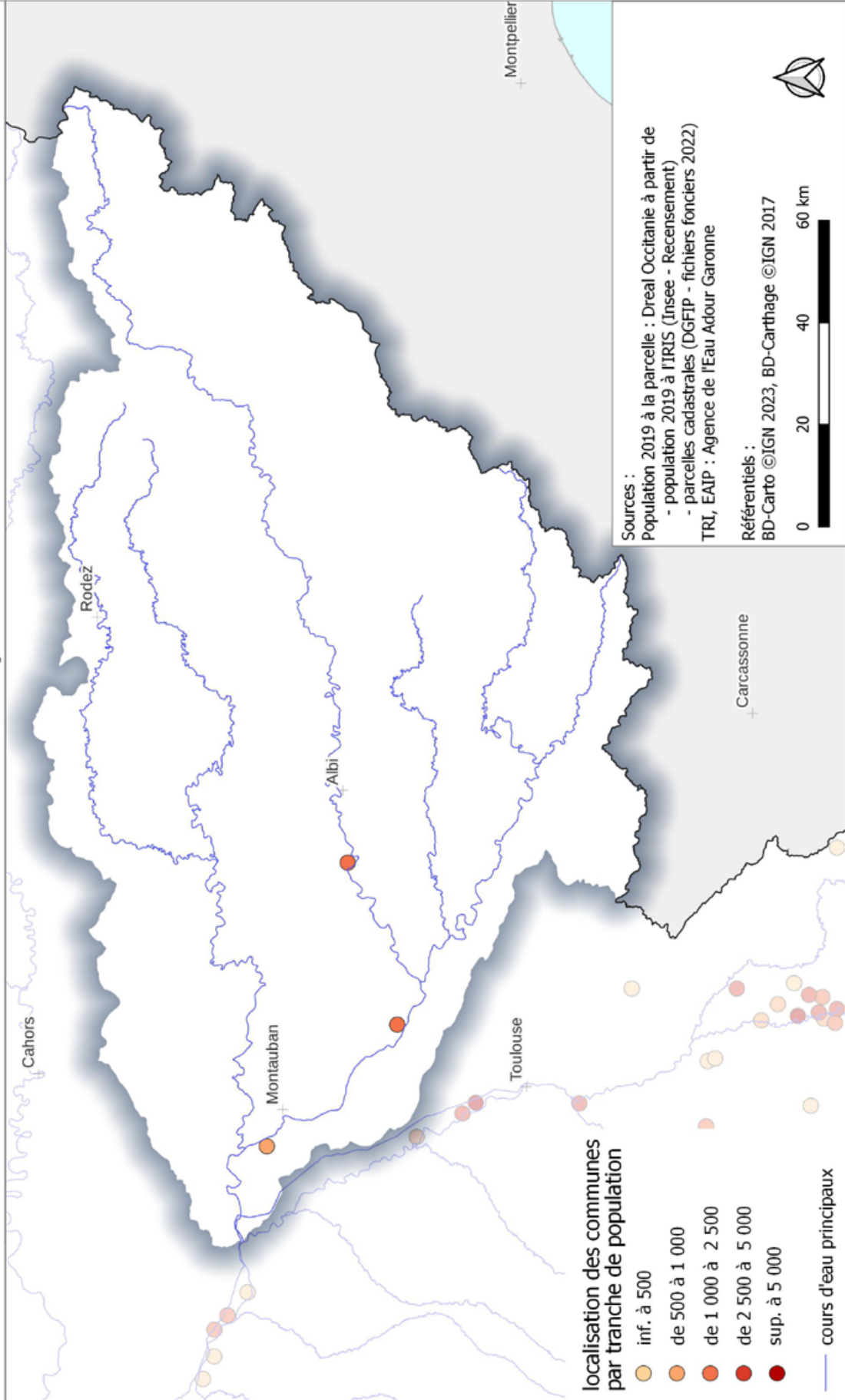
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Barrages et systèmes d'endiguement

Tarn - Aveyron



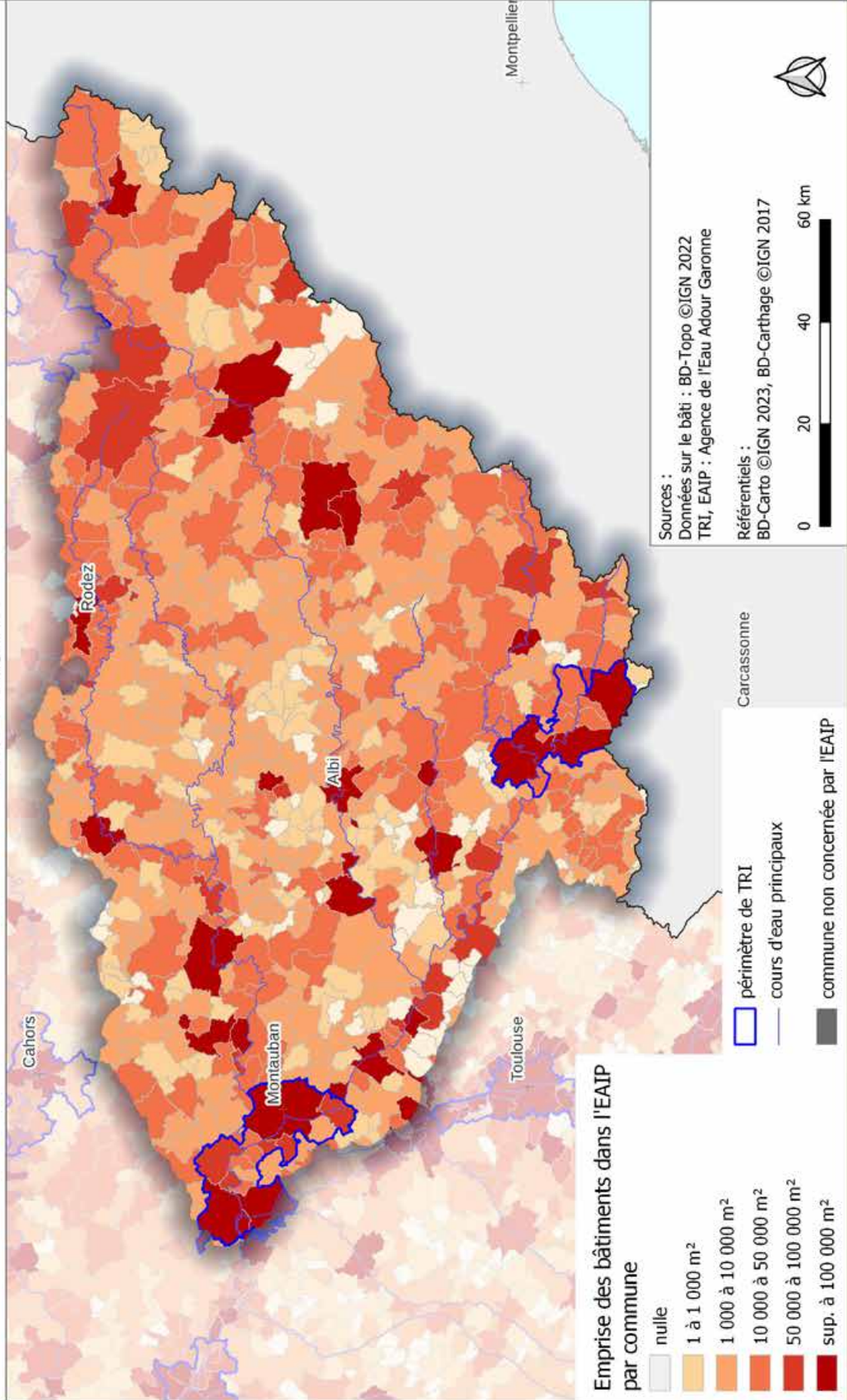
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Communes possédant 80% ou plus de leur population dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



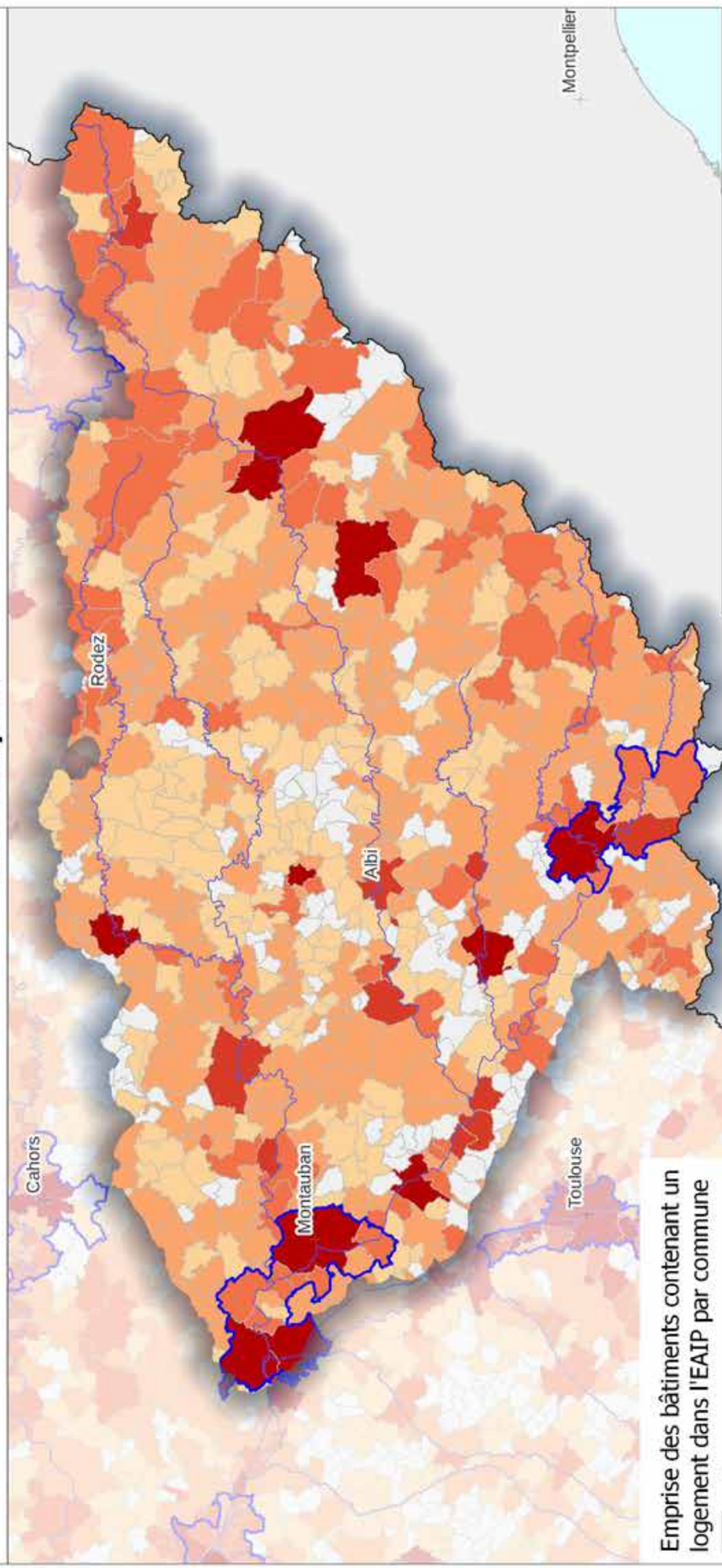
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Emprise des bâtiments dans l'EAIP
 (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Emprise des bâtiments contenant au moins un logement dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



Emprise des bâtiments contenant un logement dans l'EAIP par commune

- nulle
- 1 à 1 000 m²
- 1 000 à 10 000 m²
- 10 000 à 50 000 m²
- 50 000 à 100 000 m²
- sup. à 100 000 m²

- périmètre de TRI
- cours d'eau principaux
- commune non concernée par l'EAIP

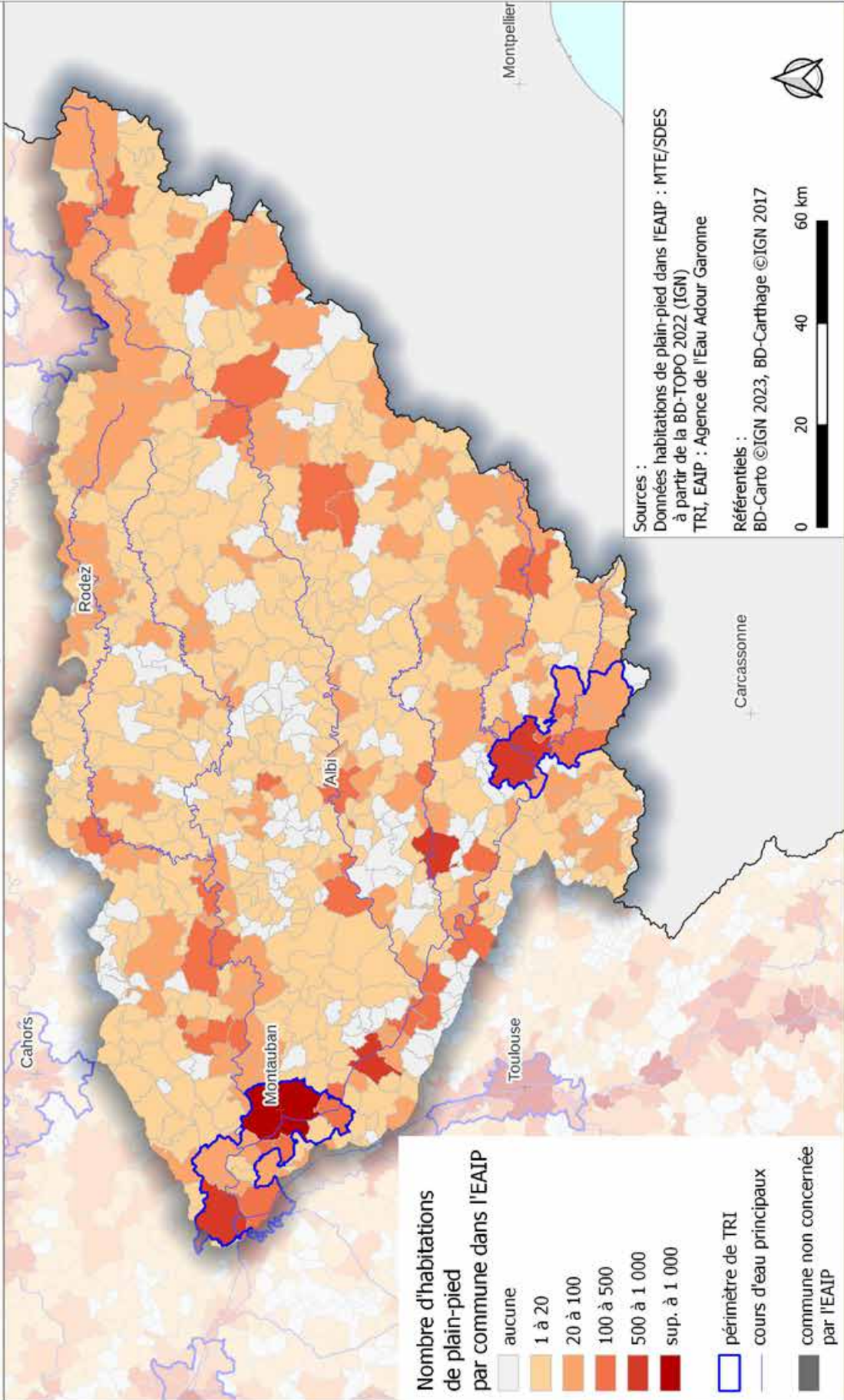
Sources :
Données sur le bâti : BD-Topo ©IGN 2022
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017



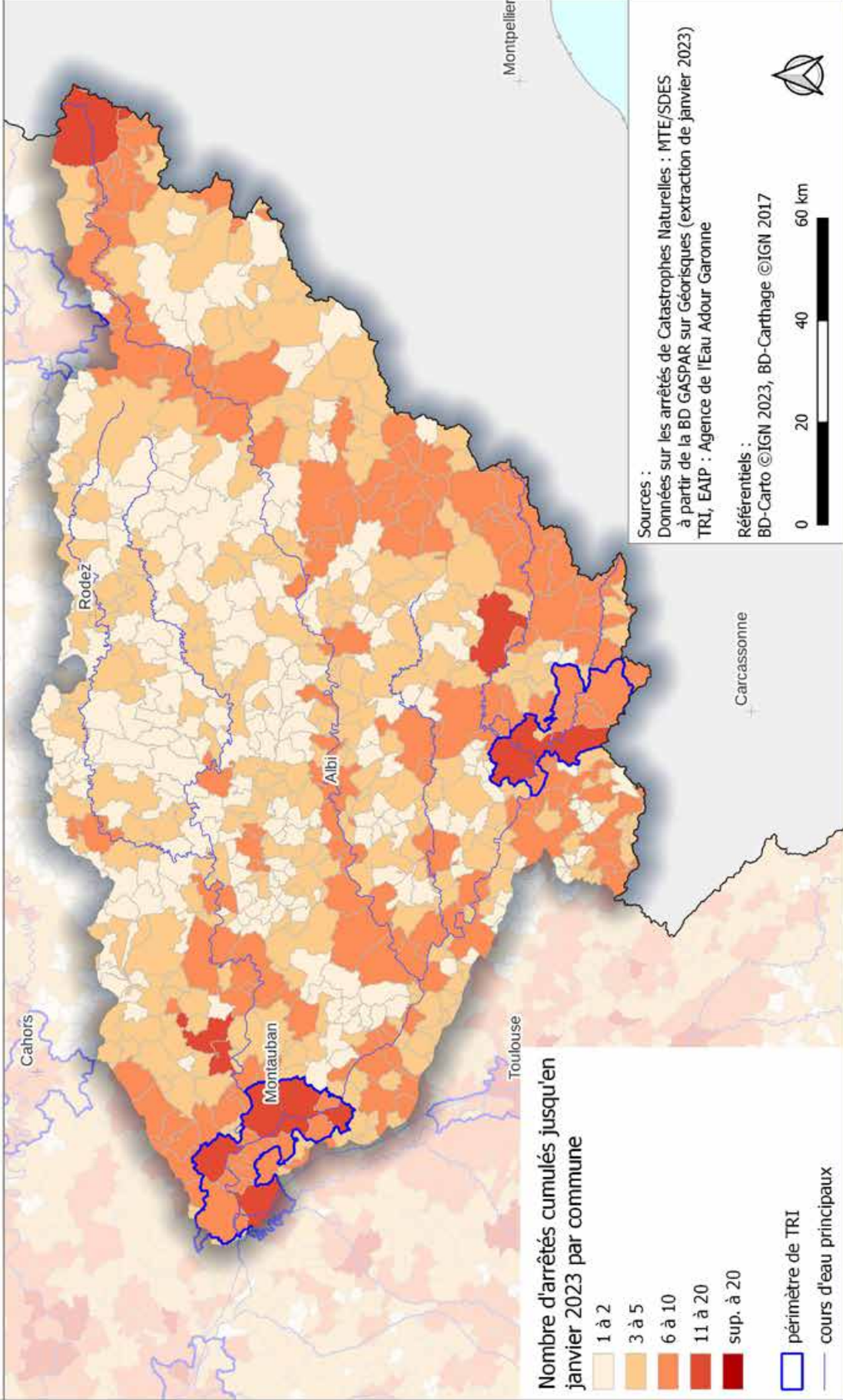
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
Habitations de plain-pied dans l'EAIP
(cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



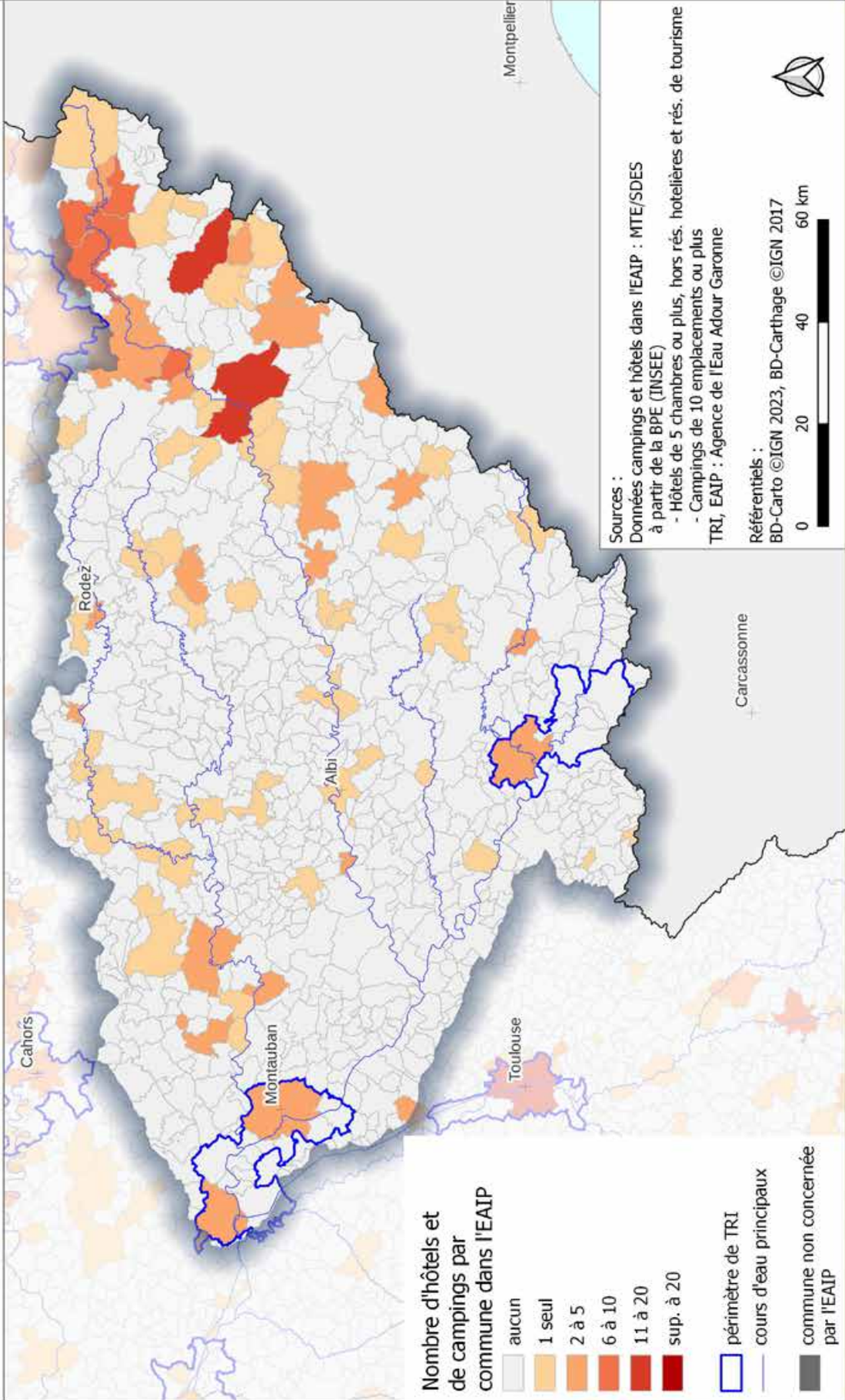
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Nombre d'arrêtés de Catastrophes Naturelles
 Inondations et Coulées de boues

Tarn - Aveyron



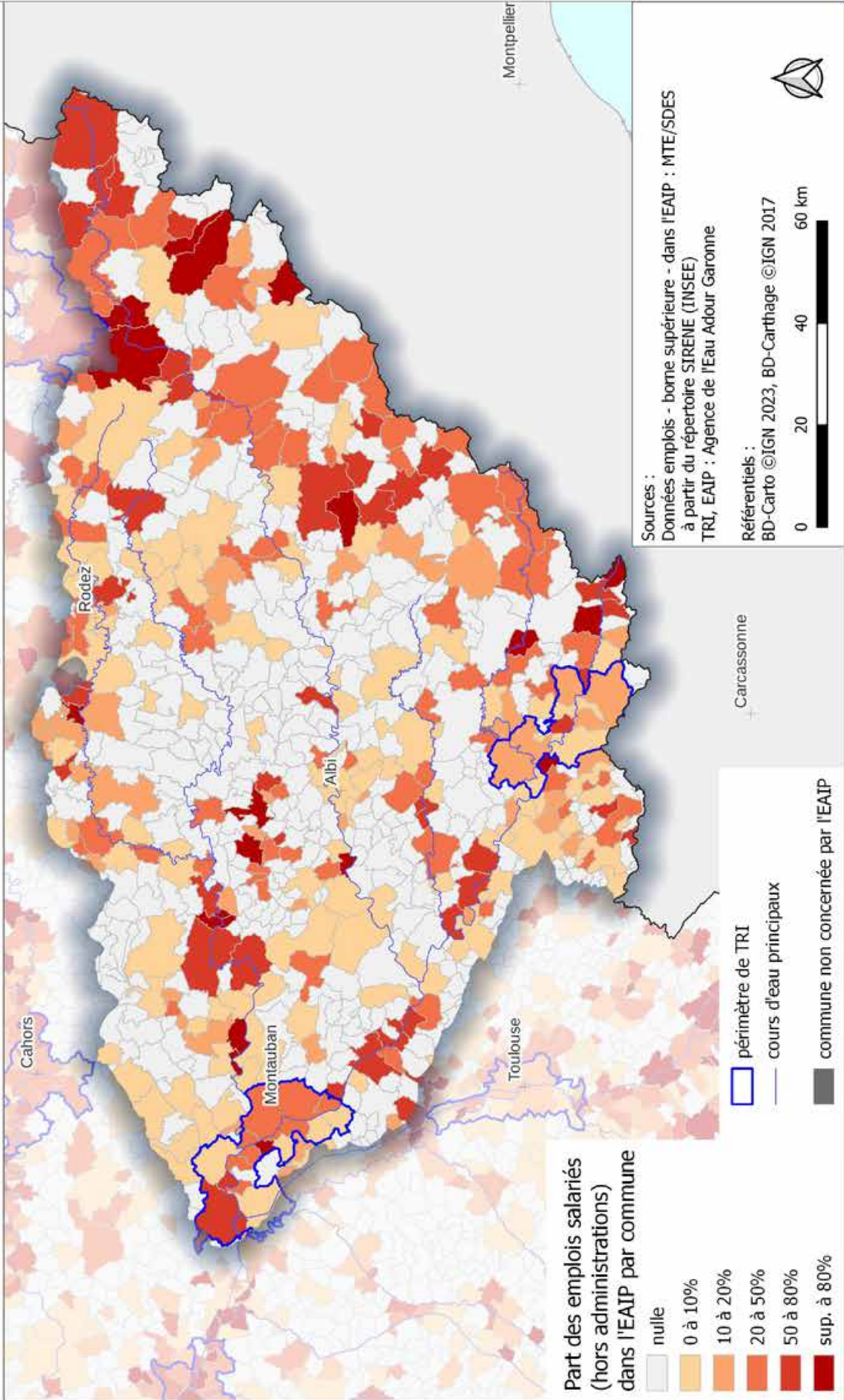
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
Campings et hôtels dans l'EALP
(cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



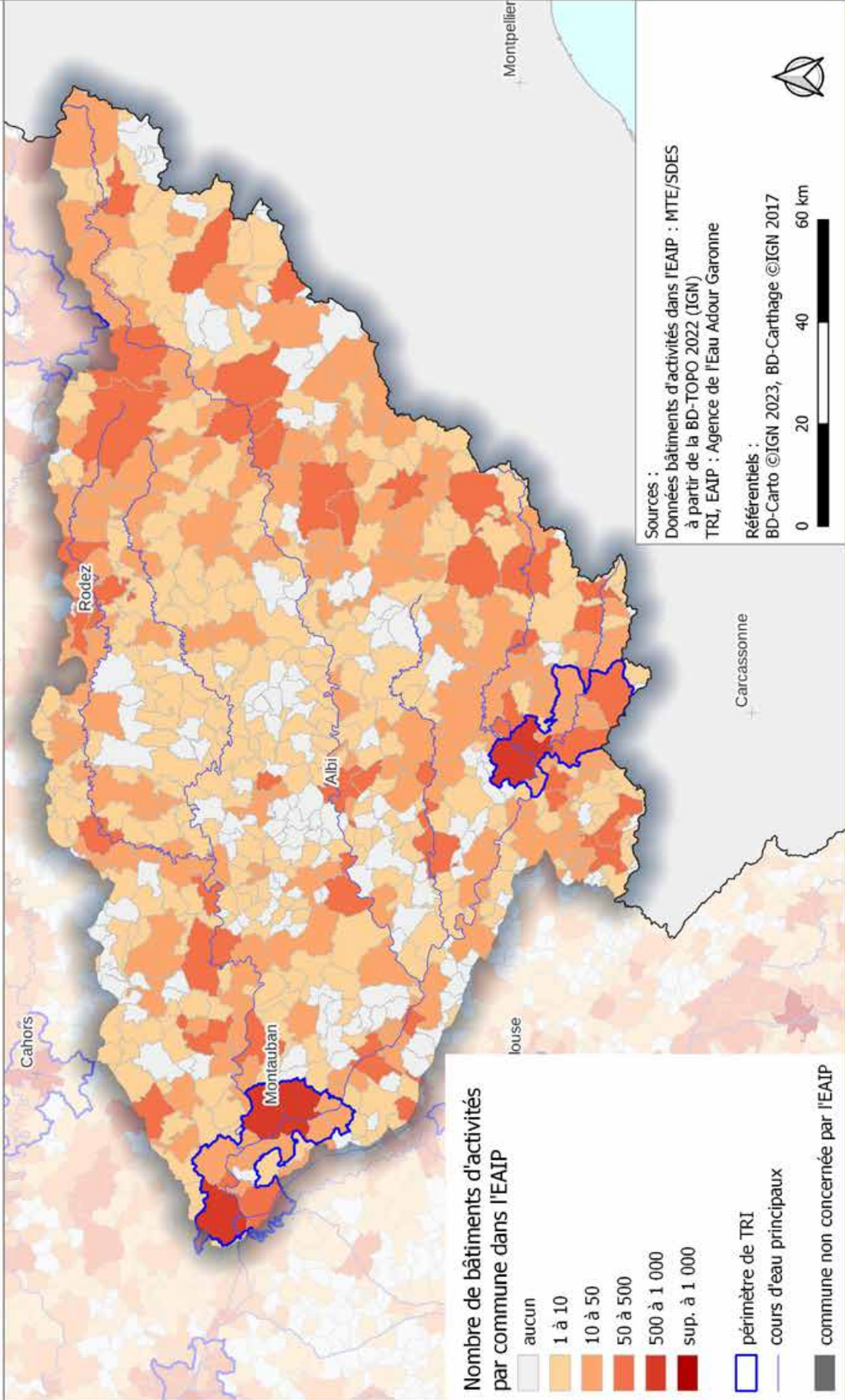
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
Emplois dans l'EAIP
(cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



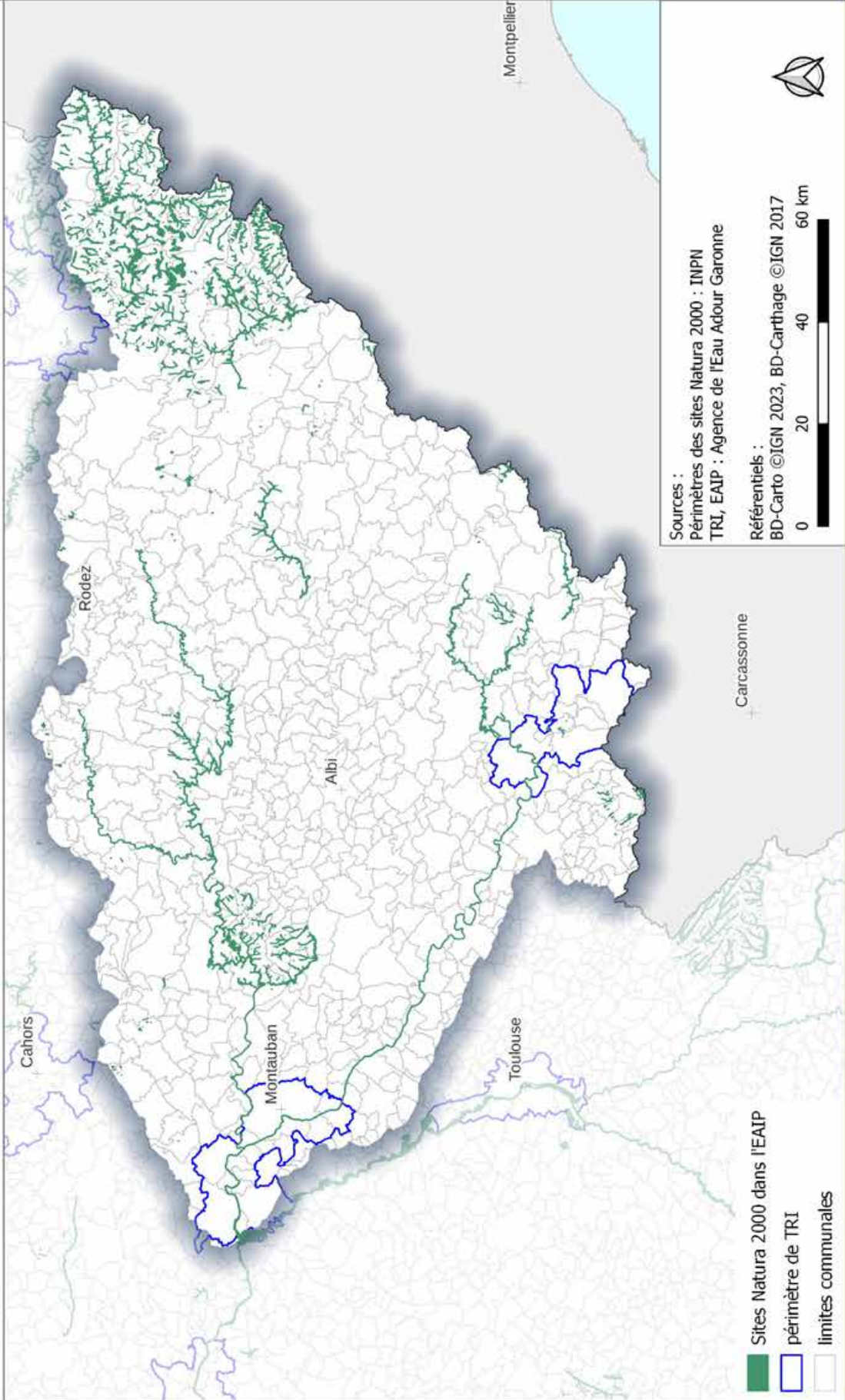
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Bâtiments d'activités dans l'EAIIP
 (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Sites classés Natura 2000 dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



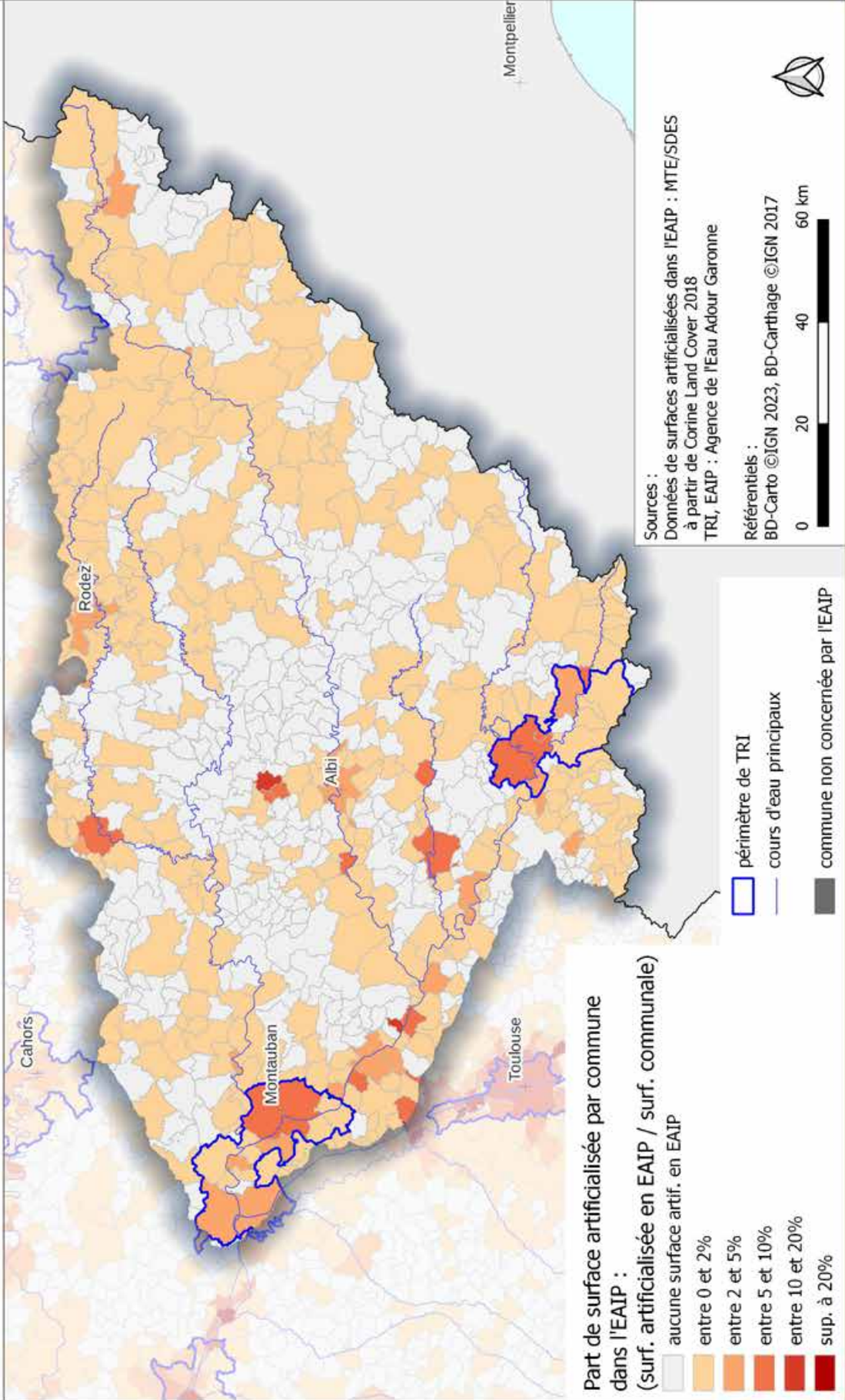
Sources :
Périmètres des sites Natura 2000 : INPN
TRI, EAIP : Agence de l'Eau Adour Garonne

Référentiels :
BD-Carto ©IGN 2023, BD-Carthage ©IGN 2017
0 20 40 60 km



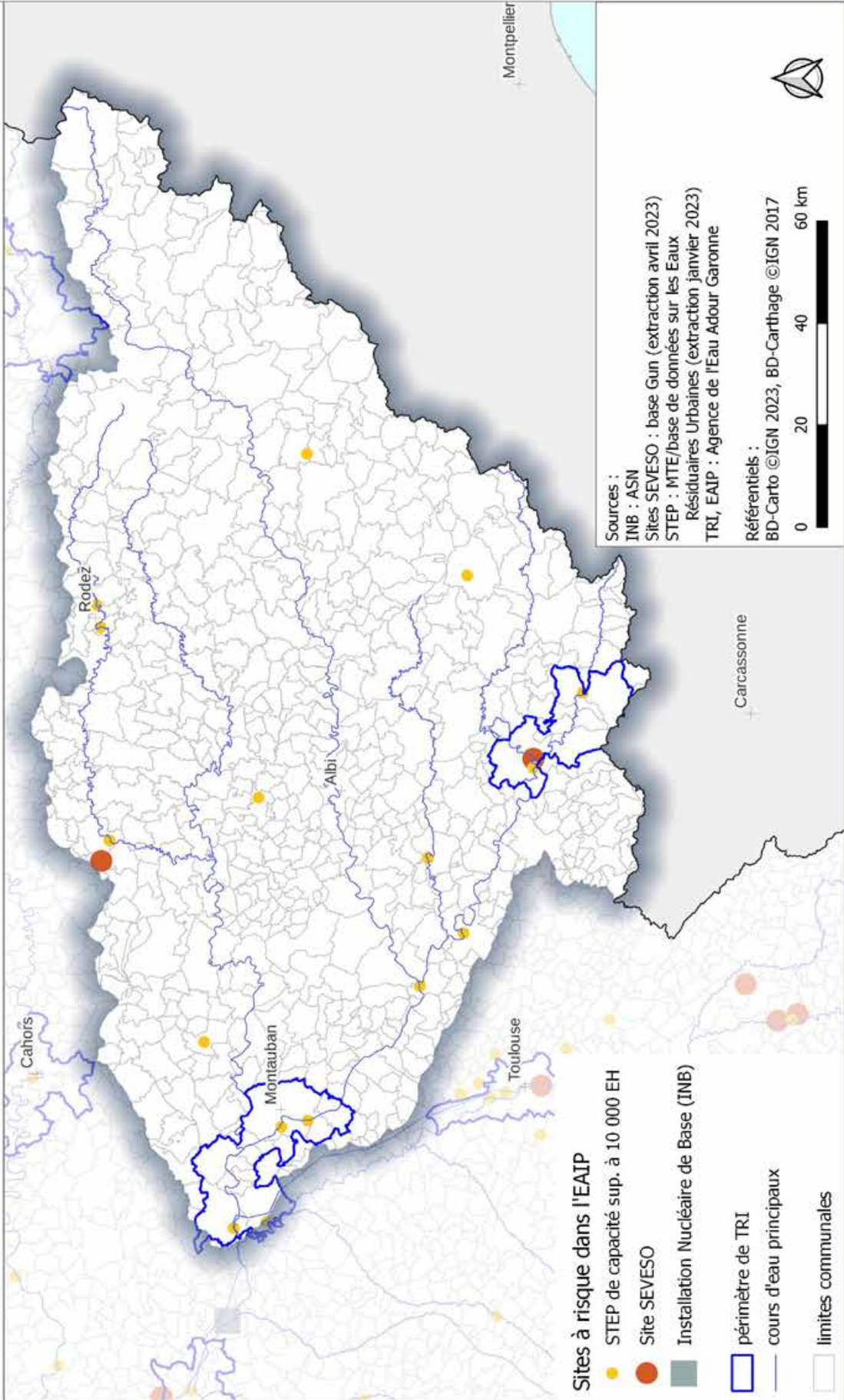
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation Part de surface artificialisée dans l'EAIP (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



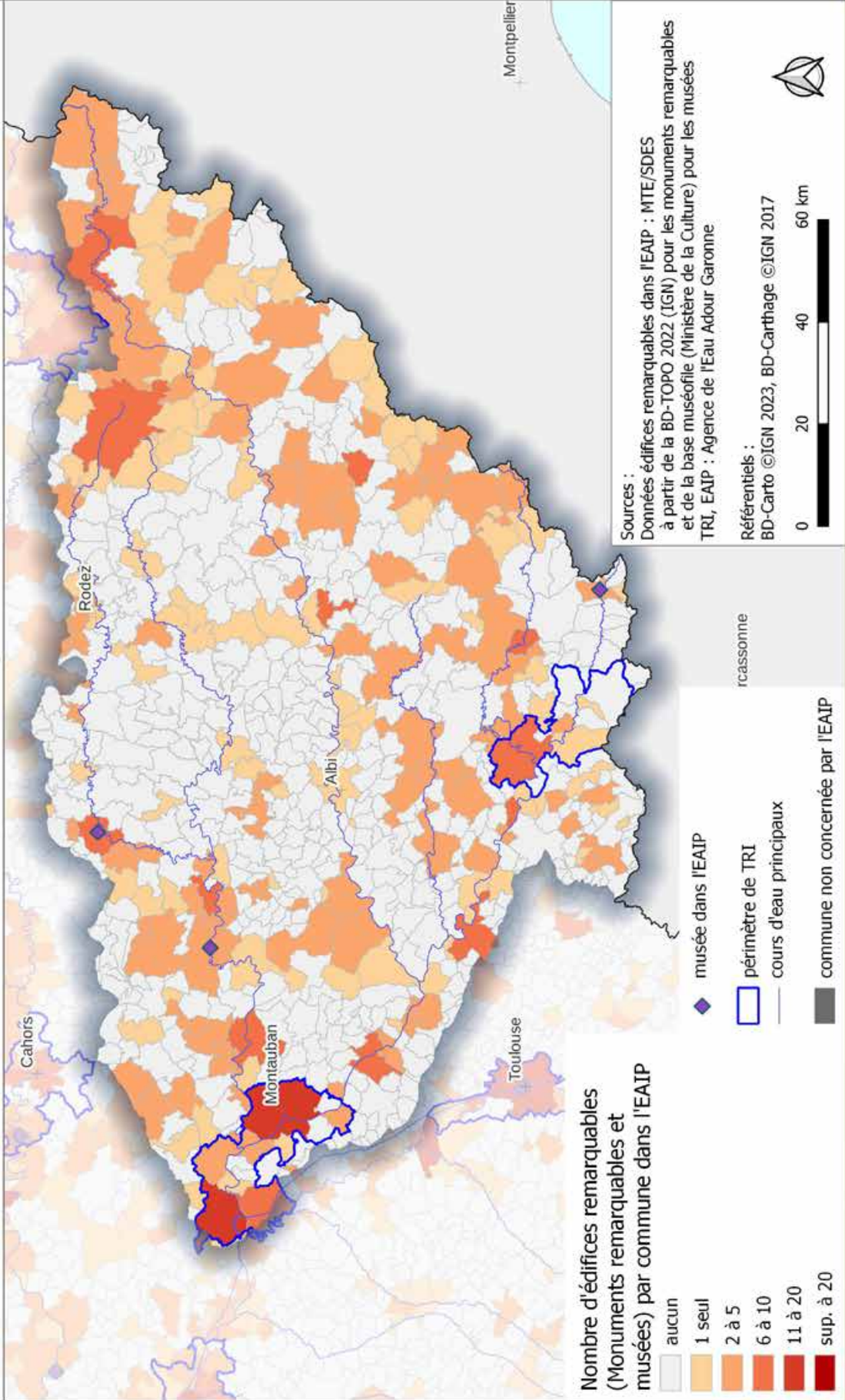
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Sites à risque dans l'EAIP
 (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



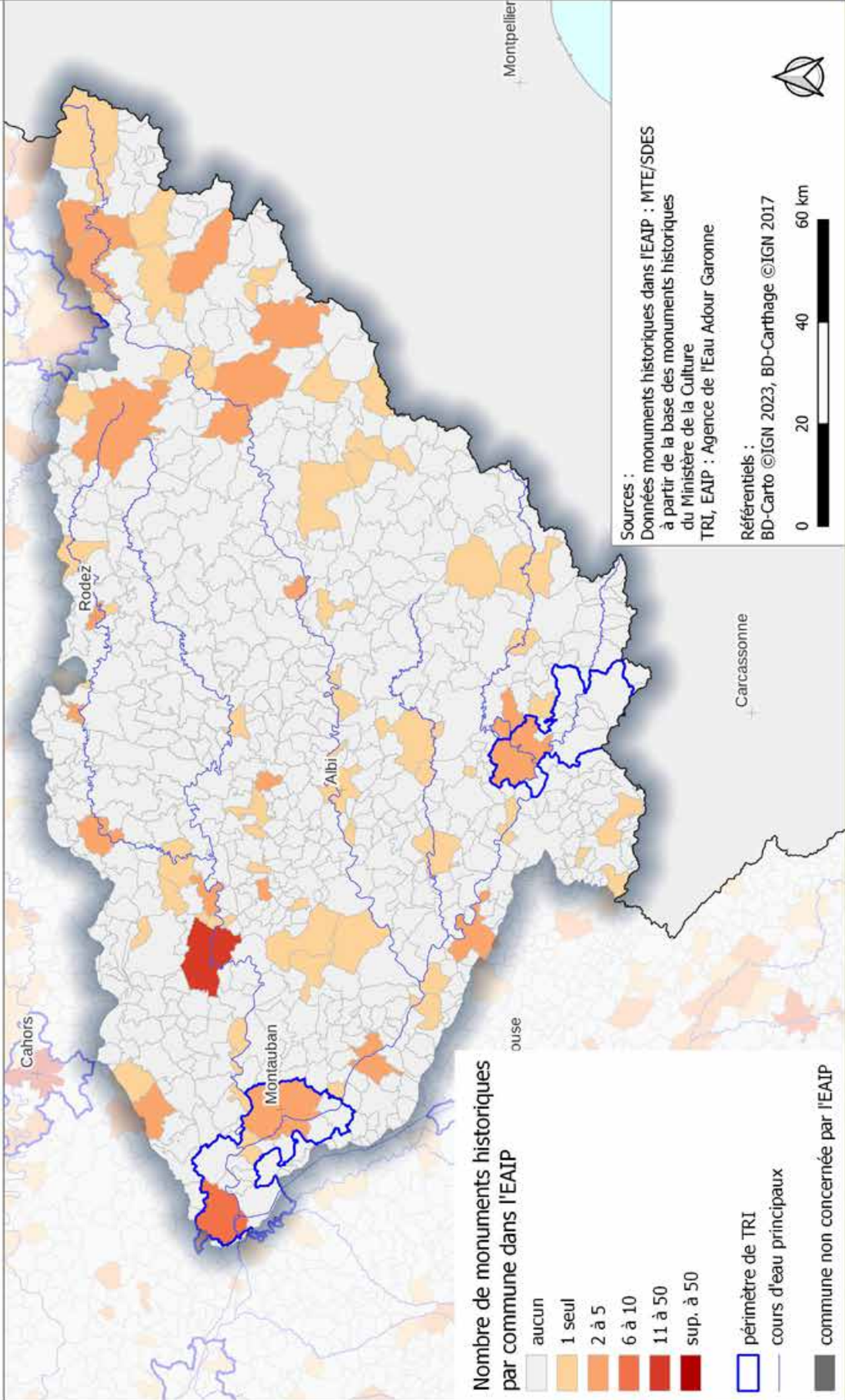
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
 Edifices remarquables dans l'Eaip
 (cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation
Monuments historiques dans l'EAIP
(cours d'eau et/ou submersion marine)

Tarn - Aveyron



ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DES RISQUES INONDATION (EPRI) 2024

Sous-bassin « Tarn-Aveyron »